



PRODUCT CATALOG

CATALOGUE DE PRODUITS

LOW PRESSURE POLYURETHANE FOAM PRODUCTS
CREATED WITH THE PROFESSIONAL IN MIND

PRODUITS EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE À BASSE PRESSION
CRÉÉS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES PROFESSIONNELS



Table of Contents

SPRAY & POUR-IN-PLACE FOAMS	6-9
ONE-COMPONENT FOAMS	10-19
ADHESIVE FOAMS	20-21
INNOVATIONS	22-25
DISPENSING GUNS	26
PRODUCT ORDERING GUIDE	27-37
PRODUCT SIZE SPECIFICATIONS	38-41



About ICP Building Solutions Group

ICP Building Solutions Group has been a leading manufacturer in the low pressure polyurethane foam industry since 1975. We pride ourselves on our ability to service companies large and small with the same one-on-one attention.

INNOVATIONS THAT **IMPROVE.**



As an industry leader, ICP is built on the foundation of Innovations that Improve through its commitment to develop products, exclusive technologies, and services that improve the overall product performance, safety and experience for our customers.

UNPARALLELED SERVICE



ICP provides accessible, personalized support when you need it. We have long standing relationships with our distributors and partners since 1975 - relationships that were built on trust, respect and doing right by our customers.

PRODUCT STEWARDSHIP



ICP is an industry leader in product and environmental stewardship. Our Work Smart program has educated thousands on the safe and proper use of low pressure polyurethane foam products. In addition, most of the HandiFoam® products carry the prestigious GREENGUARD GOLD certification signifying that our products are low emitting and contribute to healthier indoor environments.

EDUCATION



The proper education on the storage, use and application of HandiFoam products is essential and MasterWorks™ training makes this happen. From extensive product documentation to in-person training events, MasterWorks delivers everything you need to succeed.

Table des matières

MOUSSES À PULVÉRISER ET À COULER SUR PLACE	6-9
MOUSSES MONOCOMPOSANTES	10-19
MOUSSES ADHÉSIVES	20-21
INNOVATIONS	22-25
PISTOLETS D'APPLICATION	28
GUIDE DE COMMANDE DES PRODUITS	27-37
SPÉCIFICATIONS DES TAILLES DE PRODUITS	38-41



À propos de l'ICP Building Solutions Group

ICP Building Solutions Group est un fabricant leader dans l'industrie de la mousse de polyuréthane à basse pression depuis 1975. Nous sommes fiers de notre capacité à servir les entreprises, grandes et petites, avec la même attention particulière.

DES INNOVATIONS QUI AMÉLIORENT



En tant que leader du secteur, ICP s'appuie sur le principe « Innovations that Improve » (des innovations qui améliorent), grâce à son engagement à développer des produits, des technologies exclusives et des services qui améliorent les performances globales des produits, la sécurité et l'expérience de nos clients.



UN SERVICE INÉGALÉ

ICP fournit une assistance accessible et personnalisée lorsque vous en avez besoin. Nous entretenons des relations de longue date avec nos distributeurs et nos partenaires depuis 1975 - des relations qui se sont construites sur la confiance, le respect et le souci de bien faire pour nos clients.



GESTION DES PRODUITS

ICP est un leader de l'industrie en matière de gestion des produits et de l'environnement. Notre programme « Work Smart » a permis de former des milliers de personnes à l'utilisation sûre et appropriée des produits en mousse de polyuréthane à basse pression. En outre, la plupart des produits HandiFoam® portent la prestigieuse certification GREENGUARD GOLD, ce qui signifie que nos produits sont peu émissifs et contribuent à des environnements intérieurs plus sains.



FORMATION

Une formation adéquate sur la conservation, l'utilisation et l'application des produits HandiFoam est essentielle et la formation MasterWorks™ permet d'y parvenir. De la documentation complète sur les produits aux événements de formation en personne, MasterWorks vous offre tout ce dont vous avez besoin pour réussir.

Spray & Pour-In-Place Foams

ABOUT SPRAY & POUR-IN-PLACE FOAMS

HANDIFOAM® E84 (HFO)

HandiFoam low pressure spray polyurethane foam (SPF) and low pressure pour-in-place polyurethane foam (PIP) kits are chemically cured and designed for the professional to fill large voids and cover surfaces. Compared to standard insulation products, HandiFoam products offer higher insulation values, are easy to install, and provide complete air tight coverage when properly installed.

Mousses à pulvériser et à couler sur place

À PROPOS DES MOUSSES À PULVÉRISER ET À COULER SUR PLACE

HANDIFOAM® E84 (HFO)

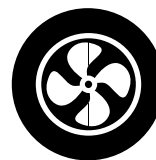
Les kits de mousse de polyuréthane pulvérisée à basse pression (SPF) et de mousse de polyuréthane coulée sur place à basse pression (PIP) HandiFoam sont polymérisés chimiquement et conçus pour que les professionnels puissent remplir de grands vides et couvrir des surfaces. Comparés aux produits d'isolation standard, les produits HandiFoam offrent des valeurs d'isolation plus élevées, sont faciles à installer et offrent une couverture hermétique complète lorsqu'ils sont correctement installés.



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT | ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Working smart is about choosing the best solution for the job and then executing the project safely. When using any low pressure polyurethane foam, we recommend following a safety program, including wearing proper personal protective equipment (PPE).

Travailler intelligemment, c'est choisir la meilleure solution pour la tâche à accomplir et d'exécuter le projet en toute sécurité. Quand vous utilisez une mousse polyuréthane à basse pression, nous vous recommandons de suivre un programme de sécurité, y compris le port d'un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.





**Handi
Foam®**

Completely
Professional.
Complètement
Professionnel.

Spray & Pour-In-Place Foams

Most disposable polyurethane foam kits are packaged with the patented Handi-Gun® dispensing unit, which provides accurate and precise dispensing in both spray and pour-in-place applications. Disposable foam kits are available in various sizes and formulations to meet application and market requirements. The portability of the foam kits allows for maximum flexibility to fit virtually any application. The low pressure polyurethane foam refillable systems utilize the Handi-Gun dispensing units that provide accurate and precise dispensing. The addition of the Magnum Heated System® provides improved temperature control and extended reach for increased flexibility.

HANDIFOAM® E84 (HFO)

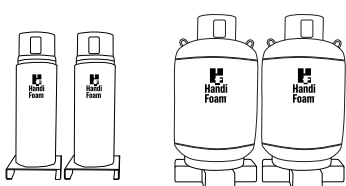
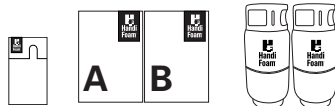
LOW PRESSURE SPRAY POLYURETHANE FOAM (SPF)



Ideal for flash and batt or hybrid insulation systems or in applications where a Class 1(A) and Class 2(B) material is required. Stops air infiltration and provides an aged R-value of 6.1 at one inch thickness for an economical, efficient insulation system.

This product is formulated utilizing a low global warming potential (GWP) blowing agent which is part of our ongoing commitment to developing foam chemistries with lower global warming impact and enhanced product performance.

ADDITIONAL SIZES



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE*
P12625C	II-16 HANDIFOAM (HFO)	12.50 bdft (1.20 m ²)
P12058C	II-205 HANDIFOAM (HFO)	179 bdft (16.70 m ²)
P12059C	II-605 HANDIFOAM (HFO)	529 bdft (49.20 m ²)
P12765C	II-605 HANDIFOAM (HFO) EXCLUDES GHA/CYLINDERS ONLY	529 bdft (49.20 m ²)

TECH DATA

R-VALUE Aged	6.1 at 1" thick
Initial	6.5 at 1" thick
DENSITY Free Rise	2 lbs/ft ³ (32 kg/m ³)
TACK-FREE TIME	45-75 seconds
CUTTABLE	5 minutes (estimate)
FIRE RATING Flame Spread	ASTM E84 at 3" thickness 10
Smoke Developed	450
APPROVALS	GREENGUARD Gold
SHELF LIFE	6 months – Refill 12 months – Disposable

Mousses à pulvériser et à couler sur place

La plupart des kits de mousse de polyuréthane jetables sont emballés avec le dispositif de distribution brevetée Handi-Gun®, qui permet une distribution précise et exacte dans les applications de pulvérisation et de coulée sur place. Les kits de mousse jetables sont disponibles en différentes tailles et formulations pour répondre aux exigences des applications et du marché. La portabilité des kits de mousse permet une flexibilité maximale pour s'adapter à pratiquement toutes les applications. Les systèmes rechargeables de mousse de polyuréthane à basse pression utilisent les dispositifs de distribution Handi-Gun qui permettent une distribution précise et exacte. L'ajout du Magnum Heated System® permet un meilleur contrôle de la température et une portée accrue pour une plus grande flexibilité.

HANDIFOAM® E84 (HFO)

MOUSSE DE POLYURÉTHANE PULVÉRISÉE À BASSE PRESSION (SPF)

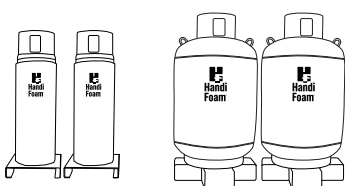
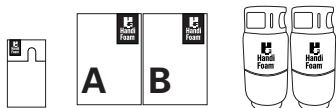


Idéale pour les systèmes d'isolation flash et matelas ou hybrides ou dans les applications où un matériau de classe 1(A) et de classe 2(B) est requis. Bloque les infiltrations d'air et offre une valeur R vieillie de 6,1 à un pouce d'épaisseur pour un système d'isolation économique et efficace.

Ce produit est formulé à l'aide d'un agent gonflant à faible potentiel de réchauffement de la planète (PRP), ce qui fait partie de notre engagement continu à développer des mousses chimiques ayant un faible impact sur le réchauffement de la planète et une meilleure performance du produit.

ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE*
P12625C	II-16 HANDIFOAM (HFO)	12,50 bdft (1,20 m ²)
P12058C	II-205 HANDIFOAM (HFO)	179 bdft (16,70 m ²)
P12059C	II-605 HANDIFOAM (HFO)	529 bdft (49,20 m ²)
P12765C	II-605 HANDIFOAM (HFO) EXCLUT GHA / CYLINDRES SEULEMENT	529 bdft (49,20 m ²)

TAILLES SUPPLÉMENTAIRES



DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R Vieillie Initial	6,1 à 1 po d'épaisseur 6,5 à 1 po d'épaisseur
DENSITÉ Expansion libre	2 lbs/ft ³ (32 kg/m ³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	45-75 secondes
DÉCOUPE	5 minutes (estimation)
RÉSISTANCE AU FEU Propagation de la flamme Fumée développée	ASTM E84 à 3 po d'épaisseur 10 450
HOMOLOGATIONS	GREENGUARD Gold
DURÉE DE CONSERVATION	6 mois - Rechargeable 12 mois - Jetable

One-Component Foams

ABOUT ONE-COMPONENT FOAMS

HANDIFOAM® STANDARD

HANDIFOAM® CYLINDER FOAM (HFO)

HANDIFOAM® BLACK

HANDIFOAM® FIREBLOCK

HANDIFOAM® WINDOW + DOOR

HandiFoam low pressure one-component polyurethane foam sealants (OCF) are moisture cured and designed to completely fill and seal small gaps, cracks and voids. Compared to standard cartridge type sealants, our polyurethane foam sealants have excellent adhesion and expansion characteristics ensuring a complete and permanent air tight seal. Polyurethane foam sealants result in less waste on small jobs while having an economic impact on large jobs. All of HandiFoam's polyurethane foam sealants are packaged in pre-pressurized aerosol cans and cylinders designed to be dispensed with a straw applicator or a professional dispensing tool.

Mousses monocomposantes

À PROPOS DES MOUSSES MONOCOMPOSANTES

HANDIFOAM® STANDARD

HANDIFOAM® CYLINDER FOAM (HFO)

HANDIFOAM® BLACK

HANDIFOAM® FIREBLOCK

HANDIFOAM® WINDOW + DOOR

Les mastics HandiFoam en mousse de polyuréthane monocomposant à basse pression (OCF) sont durcis à l'humidité et conçus pour remplir et sceller complètement les petits espaces, fissures et vides. Comparés aux mastics standard de type cartouche, nos mastics en mousse de polyuréthane présentent d'excellentes caractéristiques d'adhérence et d'expansion, garantissant un joint étanche à l'air complet et permanent. Les mastics en mousse de polyuréthane permettent de réduire les déchets sur les petits travaux et ont un impact économique sur les grands travaux. Tous les mastics en mousse polyuréthane de HandiFoam sont conditionnés dans des aérosols et des cylindres pré-pressurisés conçus pour être distribués avec un applicateur à paille ou un outil de distribution professionnel.



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT | ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Working smart is about choosing the best solution for the job and then executing the project safely. When using any low pressure polyurethane foam, we recommend following a safety program, including wearing proper personal protective equipment (PPE).

Travailler intelligemment, c'est choisir la meilleure solution pour la tâche à accomplir et d'exécuter le projet en toute sécurité. Quand vous utilisez une mousse polyuréthane à basse pression, nous vous recommandons de suivre un programme de sécurité, y compris le port d'un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.





**Handi
Foam®**

Completely
Professional.

Complètement
Professionnel.

Professionnel.

Sealant Foams

Our market-leading one-component polyurethane foam sealants (OCF) are moisture cured and designed to completely fill and seal small gaps, cracks and voids. Compared to standard cartridge type sealants, our polyurethane foam sealants have excellent adhesion and expansion characteristics, ensuring a complete and permanent air tight seal. Polyurethane foam sealants result in less waste on small jobs while having a positive economic impact on large jobs.

HANDIFOAM®

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANT (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P30002C	12 oz STRAW FOAM	1,996 ft (608 m)
P30101C	20 oz STRAW FOAM	3,317 ft (1,011 m)
P30107C	24 oz STRAW FOAM	3,992 ft (1,217 m)
P30115C	24 oz GUN FOAM	4,403 ft (1,342 m)
P30290C	29 oz GUN FOAM	5,313 ft (1,619 m)

Designed to seal and fill small cracks, gaps and voids, creating a rigid, closed cell barrier against drafts, noise, moisture and air infiltration.

TECH DATA

R-VALUE	4.70 at 1" thick
DENSITY	Straw – 1.10 lb/ft ³ (17.60 kg/m ³) Gun – 1.00 lb/ft ³ (16 kg/m ³)
TACK-FREE TIME	Approx. 5 minutes
CUTTABLE	<1 hour
FULLY CURED TIME	12–24 hours
CELL STRUCTURE	67% CLOSED cell content
FIRE RATING	ASTM E84/UL 723 Caulking & Sealants
Flame Spread	25
Smoke Developed	50
APPROVALS	GREENGUARD Gold CCMC #I3626-L
SHELF LIFE	Straw – 18 months Gun – 15 months

HANDIFOAM® EXTREME

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANT (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P30120C	24 oz GUN FOAM	4,403 ft (1,342 m)

Formulated specifically for use in extreme temperatures and low humidity conditions and will cure in outdoor temperatures as low as 0°F (-18°C). HandiFoam Extreme is designed for sealing small cracks and voids, preventing air and moisture infiltration.

TECH DATA

R-VALUE	4.70 at 1" thick
DENSITY	1.00 lb/ft ³ (16 kg/m ³)
TACK-FREE TIME	Approx. 5 minutes
CUTTABLE	1 hour
FULLY CURED TIME	12–24 hours
CELL STRUCTURE	70% CLOSED cell content
FIRE RATING	ASTM E84/UL 723 Caulking & Sealants
Flame Spread	25
Smoke Developed	50
APPROVALS	GREENGUARD Gold CCMC #I3626-L
SHELF LIFE	15 months



HANDIFOAM® BLACK

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANT (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P30053C	12 oz STRAW FOAM	1,996 ft (608 m)

A black foam sealant that is a moisture cured, multipurpose foam sealant specially formulated black in color. HandiFoam Black is ideally suited for areas where product appearance could be a factor such as landscaping, pond and waterfall design or vehicle undercarriages.

TECH DATA

R-VALUE	4.50 at 1" thick
DENSITY	Straw - 1.10 lb/ft ³ (17.60 kg/m ³) Gun - 1.00 lb/ft ³ (16 kg/m ³)
TACK-FREE TIME	Approx. 5 minutes
CUTTABLE	1 hour
FULLY CURED TIME	12-24 hours
CELL STRUCTURE	70% CLOSED cell content
FIRE RATING	ASTM E84/UL 723 Caulking & Sealants
Flame Spread	25
Smoke Developed	50
APPROVALS	GREENGUARD Gold CCMC #I3626-L
SHELF LIFE	12 months



HANDIFOAM® CYLINDER FOAM

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANT (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P11042C	I-260 CYLINDER FOAM WITH ACCESSORIES	36,108 ft (11,005 m)



Formulated with a non-flammable blowing agent and designed to seal and fill small cracks, gaps and voids for a rigid, closed cell barrier. An adapter for gun use (F61125) is available to switch from the wand dispensing tool to a HandiFoam Dispensing Tool.

This product is formulated utilizing a low global warming potential (GWP) blowing agent which is part of our ongoing commitment to developing foam chemistries with lower global warming impact and enhanced product performance.

TECH DATA

R-VALUE	5.00 per Inch
DENSITY	1.30lbs/ft ³ (20.82kg/m ³)
TACK-FREE TIME	Approx. 5 minutes
CUTTABLE	1 hour
FIRE RATING	ASTM E84/UL 723 Caulking & Sealants
Flame Spread	5
Smoke Developed	20
APPROVALS	ASTM E84/UL 723 / UL Classified File #R18615
SHELF LIFE	12 months

Mastics en mousse

Nos mastics en mousse de polyuréthane monocomposant (OCF), leaders sur le marché, sont durcis à l'humidité et conçus pour remplir et sceller complètement les petits espaces, fissures et vides. Comparés aux mastics standard de type cartouche, nos mastics en mousse de polyuréthane présentent d'excellentes caractéristiques d'adhérence et d'expansion, garantissant un joint étanche à l'air complet et permanent. Les mastics en mousse de polyuréthane permettent de réduire les déchets sur les petits travaux et ont un impact économique sur les grands travaux.

HANDIFOAM®

MASTIC EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P30002C	12 oz MOUSSE À PAILLE	1996 ft (608 m)
P30101C	20 oz MOUSSE À PAILLE	3 317 ft (1 011 m)
P30107C	24 oz MOUSSE À PAILLE	3 992 ft (1 217 m)
P30115C	24 oz MOUSSE À PISTOLET	4 403 ft (1 342 m)
P30290C	29 oz MOUSSE À PISTOLET	5 313 ft (1 619 m)

Conçu pour sceller et remplir les petites fissures, les interstices et les vides, créant une barrière rigide à cellules fermées contre les courants d'air, le bruit, l'humidité et les infiltrations d'air.

DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R	4,70 à 1 po d'épaisseur
DENSITÉ	Paille – 1,10 lb/ft³ (17,60 kg/m³) Pistolet – 1,00 lb/ft³ (16 kg/m³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	Environ 5 minutes
DÉCOUPE	<1 heure
TEMPS DE DURCISSEMENT COMPLET	12-24 heures
STRUCTURE DE LA CELLULE	contenu de la cellule 67% FERMÉE
RÉSISTANCE AU FEU	ASTM E84/UL 723 Calfeutrage et mastics
Propagation de la flamme	25
Fumée développée	50
HOMOLOGATIONS	GREENGUARD Gold CCMC n° I3626-L
DURÉE DE CONSERVATION	Paille - 18 mois Pistolet - 15 mois

HANDIFOAM® EXTREME

MASTIC EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P30120C	24 oz MOUSSE À PISTOLET	4 403 ft (1 342 m)

Formulé spécifiquement pour être utilisé dans des conditions de températures extrêmes et de faible humidité, il durcit à des températures extérieures aussi basses que 0°F (-18°C). HandiFoam Extreme est conçu pour sceller les petites fissures et les vides, empêchant l'infiltration d'air et d'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R	4,70 à 1 po d'épaisseur
DENSITÉ	1,00 lb/ft³ (16 kg/m³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	Environ 5 minutes
DÉCOUPE	1 heure
TEMPS DE DURCISSEMENT COMPLET	12-24 heures
STRUCTURE DE LA CELLULE	contenu de la cellule 70% FERMÉE
RÉSISTANCE AU FEU	ASTM E84/UL 723 Calfeutrage et mastics
Propagation de la flamme	25
Fumée développée	50
HOMOLOGATIONS	GREENGUARD Gold CCMC n° I3626-L
DURÉE DE CONSERVATION	15 mois



HANDIFOAM® BLACK

MASTIC EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P30053C	12 oz MOUSSE À PAILLE	1 996 ft (608 m)

Un mastic en mousse noire multi-fonction, durci à l'humidité, spécialement formulé de couleur noire. HandiFoam Black convient parfaitement aux domaines où l'apparence du produit peut être un facteur, comme l'aménagement paysager, la conception d'étagères et de chutes d'eau ou les châssis de véhicules.

DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R	4,50 à 1 po d'épaisseur
DENSITÉ	Paille - 1,10 lb/ft ³ (17,60 kg/m ³) Pistolet - 1,00 lb/ft ³ (16 kg/m ³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	Environ 5 minutes
DÉCOUPE	1 heure
TEMPS DE DURCISSEMENT COMPLET	12-24 heures
STRUCTURE DE LA CELLULE	contenu de la cellule 70% FERMÉE
RÉSISTANCE AU FEU	ASTM E84/UL 723 Calfeutrage et mastics
Propagation de la flamme	25
Fumée développée	50
HOMOLOGATIONS	GREENGUARD Gold CCMC n° I3626-L
DURÉE DE CONSERVATION	12 mois



HANDIFOAM® CYLINDER FOAM

MASTIC EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P11042C	I-260 MOUSSE EN CYLINDRE AVEC ACCESOIRES	36 108 ft (11 005 m)



Formulé avec un agent gonflant ininflammable et conçu pour sceller et remplir les petites fissures, les espaces et les vides pour une barrière rigide à cellules fermées. Un adaptateur pour utilisation au pistolet (F61125) est disponible pour passer de l'outil de distribution à baguette à un outil de distribution HandiFoam.

Ce produit est formulé à l'aide d'un agent gonflant à faible potentiel de réchauffement de la planète (PRP), ce qui fait partie de notre engagement continu à développer des mousses chimiques ayant un faible impact sur le réchauffement de la planète et une meilleure performance du produit.

DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R	5,00 par pouce
DENSITÉ	1,30 lbs/ft ³ (20,82 kg/m ³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	Environ 5 minutes
DÉCOUPE	1 heure
RÉSISTANCE AU FEU	ASTM E84/UL 723 Calfeutrage et mastics
Propagation de la flamme	5
Fumée développée	20
HOMOLOGATIONS	ASTM E84/UL 723 / Dossier classé UL n° R18615
DURÉE DE CONSERVATION	12 mois

Fireblock Foams

Mousses coupe-feu



HandiFoam® Fireblock one-component, polyurethane foam sealant is a moisture cured sealant designed to seal, fill, bond and stop air infiltration in areas where a fireblock product is required. HandiFoam Fireblock has a recognizable orange color allowing inspectors to easily identify the use of an approved fireblock product for Type V residential construction. Due to its expansion characteristics, HandiFoam Fireblock is more effective than many traditional fireblocking materials for the blocking of flames and smoke in concealed penetrations, preventing flame spread from room to room and floor to floor.

HandiFoam Fireblock is UL GREENGUARD Gold certified contributing to healthier indoor environments.

La mousse polyuréthane monocomposante HandiFoam® Fireblock est un produit d'étanchéité durci à l'humidité conçu pour sceller, remplir, coller et arrêter les infiltrations d'air dans les zones où un produit coupe-feu est requis. HandiFoam Fireblock a une couleur orange reconnaissable permettant aux inspecteurs d'identifier facilement l'utilisation d'un produit coupe-feu approuvé pour les constructions résidentielles de type V. En raison de ses caractéristiques d'expansion, HandiFoam Fireblock est plus efficace que de nombreux matériaux ignifuges traditionnels pour bloquer les flammes et la fumée dans les pénétrations dissimulées, empêchant la propagation des flammes d'une pièce à l'autre et d'un étage à l'autre.

HandiFoam Fireblock est certifié UL GREENGUARD Gold, ce qui contribue à des environnements intérieurs plus sains.

HANDIFOAM® FIREBLOCK

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANT (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P30033C	12 oz STRAW FOAM	1,996 ft (608 m)
P30181C	24 oz GUN FOAM	4,403 ft (1,342 m)

Designed to seal, fill, bond and stop air infiltration. More effective than traditional fireblock materials at blocking smoke and toxic gases in concealed penetrations from room to room and floor to floor in Type V residential construction.

TECH DATA

R-VALUE	4.50 at 1" thick
DENSITY	Straw – 1.10 lb/ft³ (17.60 kg/m³) Gun – 1.00 lb/ft³ (16 kg/m³)
TACK-FREE TIME	Approx. 5 minutes
CUTTABLE	1 hour
FULLY CURED TIME	12–24 hours
CELL STRUCTURE	77% CLOSED cell content
FIRE RATING	ASTM E84/UL 723 Caulking & Sealant
Flame Spread	25
Smoke Developed	50
APPROVALS	GREENGUARD Gold UL ER #13919-01 CCMC #13626-L
SHELF LIFE	15 months

HANDIFOAM® FIREBLOCK

MASTIC EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P30033C	12 oz MOUSSE À PAILLE	1996 ft (608 m)
P30181C	24 oz MOUSSE À PISTOLET	4 403 ft (1 342 m)

Conçu pour sceller, remplir, coller et arrêter les infiltrations d'air. Plus efficace que les matériaux coupe-feu traditionnels pour bloquer la fumée et les gaz toxiques dans les pénétrations dissimulées d'une pièce à l'autre et d'un étage à l'autre dans la construction résidentielle de type V.

DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R	4.50 à 1 po d'épaisseur
DENSITÉ	Paille – 1.10 lb/ft³ (17.60 kg/m³) Pistolet – 1.00 lb/ft³ (16 kg/m³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	Environ 5 minutes
DÉCOUPE	1 heure
TEMPS DE DURCISSEMENT COMPLET	12–24 heures
STRUCTURE DE LA CELLULE	contenu de la cellule 77% FERMÉE
RÉSISTANCE AU FEU	ASTM E84/UL 723 Calfeutrage et mastic
Propagation de la flamme	25
Fumée développée	50
HOMOLOGATIONS	GREENGUARD Gold UL ER n° 13919-01 CCMC n° 13626-L
DURÉE DE CONSERVATION	15 mois

Window + Door Foams

HandiFoam® Window + Door, one-component, polyurethane foam sealant is a closed cell, low-pressure build, window and door foam sealant. HandiFoam Window + Door complies with AAMA Doc. 812 and will help prevent bowing or distortion of windows or doors. Formulated with Dry Seal Technology®, HandiFoam Window + Door is designed to resist moisture and mold problems.

HandiFoam Window + Door is UL GREENGUARD Gold certified contributing to healthier indoor environments.

HANDIFOAM® WINDOW + DOOR

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANT (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P30270C	12 oz STRAW FOAM	1,996 ft (608 m)
P30271C	24 oz STRAW FOAM	3,993 ft (1,217 m)
P30272C	24 oz GUN FOAM	4,403 ft (1,342 m)

Tested in accordance with AAMA Verified Components List - AAMA 812, and will help to prevent bowing of windows or doors. Formulated with Dry Seal Technology® to help prevent moisture and mold problems by repelling water.

TECH DATA

R-VALUE	4.70 at 1" thick
DENSITY	Straw – 1.10 lb/ft³ (17.60 kg/m³) Gun – 1.00 lb/ft³ (16 kg/m³)
TACK-FREE TIME	Approx. 5 minutes
CUTTABLE	1 hour
FULLY CURED TIME	12–24 hours
CELL STRUCTURE	67% CLOSED cell content
FIRE RATING	ASTM E84/UL 723 Caulking & Sealants
Flame Spread	25
Smoke Developed	50
APPROVALS	GREENGUARD Gold AAMA Verified Components List - AAMA 812-04
SHELF LIFE	Straw – 18 months Gun – 15 months



Dry Seal
TECHNOLOGY

HandiFoam® Window & Door Sealant low pressure one-component polyurethane foam sealant is a closed cell, low pressure build window and door solution. HandiFoam Window & Door is tested in accordance with AAMA document 812, and will help to prevent bowing of windows or doors. Because of its Dry Seal Technology, HandiFoam Window & Door is designed to prevent moisture and mold problems by repelling water.

Mousses fenêtre + porte



Le mastic en mousse HandiFoam® Window + Door est une mousse polyuréthane monocomposante, à cellules fermées, à faible pression, pour fenêtres et portes. HandiFoam Window + Door est conforme à la norme AAMA Doc. 812 et permet d'éviter le cintrage ou la déformation des fenêtres ou des portes. Formulé avec la Dry Seal Technology®, HandiFoam Window + Door est conçu pour résister aux problèmes d'humidité et de moisissure.

HandiFoam Window + Door est certifié UL GREENGUARD Gold et contribue à un environnement intérieur plus sain.

HANDIFOAM® WINDOW + DOOR

MASTIC EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P30270C	12 oz MOUSSE À PAILLE	1996 ft (608 m)
P30271C	24 oz MOUSSE À PAILLE	3 993 ft (1 217 m)
P30272C	24 oz MOUSSE À PISTOLET	4 403 ft (1 342 m)

Testé conformément à la liste des composants vérifiés de l'AAMA - AAMA 812, et aidera à prévenir le cintrage des fenêtres ou des portes. Formulé avec la Dry Seal Technology® pour aider à prévenir les problèmes d'humidité et de moisissure en repoussant l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

VALEUR R	4,70 à 1 po d'épaisseur
DENSITÉ	Paille – 1,10 lb/ft³ (17,60 kg/m³) Pistolet – 1,00 lb/ft³ (16 kg/m³)
TEMPS DE LIBÉRATION DE L'ADHÉSIF	Environ 5 minutes
DÉCOUPE	1 heure
TEMPS DE DURCISSEMENT COMPLET	12–24 heures
STRUCTURE DE LA CELLULE	contenu de la cellule 67% FERMÉE
RÉSISTANCE AU FEU	ASTM E84/UL 723 Calfeutrage et mastics
Propagation de la flamme	25
Fumée développée	50
HOMOLOGATIONS	GREENGUARD Gold Liste des composants vérifiés par l'AAMA - AAMA 812-04
DURÉE DE CONSERVATION	Paille - 18 mois Pistolet - 15 mois

Le mastic HandiFoam® Window & Door est une mousse de polyuréthane monocomposante à cellules fermées et à basse pression qui permet de construire des fenêtres et des portes. Le produit HandiFoam Window & Door est testé conformément au document 812 de l'AAMA et permet d'éviter le cintrage des fenêtres ou des portes. Grâce à sa technologie Dry Seal, HandiFoam Window & Door est conçu pour éviter les problèmes d'humidité et de moisissure en repoussant l'eau.



Adhesive Foams

HANDIFOAM® PRO ADHESIVE

HandiFoam® low pressure one-component polyurethane foam adhesives (OCF) are durable, construction adhesives that will not degrade polystyrene or other foam based building materials. These products provide a strong, durable bond with a various working times available.

Mousses adhésives

HANDIFOAM® PRO ADHESIVE

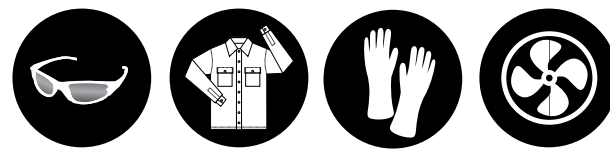
Les adhésifs HandiFoam® basse pression à base de mousse de polyuréthane monocomposant (OCF) sont des adhésifs de construction durables, qui ne dégradent pas le polystyrène ou d'autres matériaux de construction en mousse. Ces produits offrent un collage solide et durable avec des temps de travail variés.



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT | ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Working smart is about choosing the best solution for the job and then executing the project safely. When using any low pressure polyurethane foam adhesive, we recommend following a safety program, including wearing proper personal protective equipment (PPE).

Travailler intelligemment, c'est choisir la meilleure solution pour la tâche à accomplir et exécuter le projet en toute sécurité. Quand vous utilisez un adhésif en mousse de polyuréthane basse pression, nous vous recommandons de suivre un programme de sécurité et de porter les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.





HANDIFOAM® PRO ADHESIVE

ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM ADHESIVE (OCF)



ITEM	DESCRIPTION	COVERAGE (AT 1/4" BEAD)
P30296C	24 oz GUN FOAM	3,500 ft (1,067 m)

Adheres to wet, dry or frozen lumber and contains no solvents with a 20 minute open time. Reduces fastener use, nail pops and squeaks, and is especially easy to apply in cold temperatures. Specialty Dispensing Tools are available for hard-to-reach applications. They come in two barrel lengths, 22 inches (56 cm) or 39 inches (100cm).

TECH DATA

DENSITY	1.25 lbs/ft ³ (20 kg/m ³)
FULLY CURED TIME	12-24 hours
FULL BOND TIME	7 days
OPEN TIME	20 minutes
THIRD PARTY TEST	ASTM D3498
SHELF LIFE	24 months



HANDIFOAM® PRO ADHESIVE

ADHÉSIF EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF)



ARTICLE	DESCRIPTION	COUVERTURE (POUR UN CORDON DE 1/4 PO)
P30296C	24 oz MOUSSE À PISTOLET	3 500 ft (1 067 m)

Adhère au bois mouillé, sec ou gelé et ne contient aucun solvant avec un temps ouvert de 20 minutes. Réduit l'utilisation de fixations, les clous qui sautent et grincent, et est particulièrement facile à appliquer par temps froid. Des outils de distribution spécialisés sont disponibles pour les applications difficiles à atteindre. Ils sont disponibles en deux longueurs de canon, 56 cm (22 pouces) ou 100 cm (39 pouces).

DONNÉES TECHNIQUES

DENSITÉ	1,25 lbs/ft ³ (20 kg/m ³)
TEMPS DE DURCISSEMENT COMPLET	12-24 heures
DURÉE TOTALE DE COLLAGE	7 jours
DURÉE D'OUVERTURE	20 minutes
TEST DE TIERCE PARTIE	ASTM D3498
DURÉE DE CONSERVATION	24 mois

Innovations

As part of our unwavering dedication to product innovation, we are proud to deliver exclusive technologies only offered by ICP.



INNOVATIONS FOR THE FUTURE

By 2021, ICP Building Solutions Group is fully committed to converting all of our products to formulations utilizing low global warming potential (GWP) blowing agents. This is part of our ongoing commitment to developing foam chemistries with lower global warming impact and enhanced product performance.

HANDI-GUN®

The patented Handi-Gun dispensing units are available with our low pressure spray polyurethane foams (SPF) and low pressure pour-in-place polyurethane foams (PIP). The Handi-Guns offer convenient, cleanable, solvent resistant ColorWise® Nozzles and a responsive trigger for accurate metering.

MAGNUM HEATED SYSTEM® & MOBILE MAGNUM™ CART

ICP offers a wide variety of heating solutions to help condition and maintain optimum chemical temperature of the products. Properly conditioning chemical temperature prior to use is critical to the ratio, yield, adhesion and appearance of the low pressure polyurethane foam. It takes three times longer to warm chemical up than it does to cool it down.

Mobile Magnum™ Cart is ideal for transporting System 8 refillable cylinders around the job site. Designed with the weatherization contractor in mind, the Mobile Magnum Cart fits easily through standard interior and exterior doors, allowing contractors to move about quickly and efficiently.



GREENGUARD CERTIFICATION

GREENGUARD Certification contributes to healthier indoor environments by identifying low-emitting products. This prestigious certification showcases our commitment to product stewardship by contributing to healthier indoor environments with our low-emitting products. All of ICP's certified products received the GREENGUARD Gold Certification. The GREENGUARD Gold certifications tests products designed for use in office environments, schools, daycares or other indoor spaces. Visit www.greenguard.org for more information.



HIGH FLOW TECHNOLOGY®

High Flow Technology® delivers what other polyurethane foams can not, filling cavities more efficiently, more effectively and more completely than any other building material. High Flow Technology gives professionals the ability to fill voids and cavities that were previously unable to be filled by any other substance. Formulations flow longer distances and around obstructions ensuring a complete fill, flowing through the deepest voids before significant curing begins. This technology allows intricate cavities and spaces to be filled at three to four times the depth of traditional pour-in-place foams.



DRY SEAL® TECHNOLOGY

HandiFoam® Window + Door low pressure one-component polyurethane foam sealant (OCF) is ICP's closed cell, low pressure build window and door solution. HandiFoam Window + Door is tested in accordance with AAMA document 812 and will help prevent bowing of windows or doors. Because of its Dry Seal Technology, HandiFoam Window + Door is designed to prevent moisture and mold problems.

COLORWISE® NOZZLES

ColorWise®
TEMPERATURE WARNING NOZZLES



ColorWise® Temperature Warning Nozzles change from clear to blue, indicating that the chemical has reached cold temperatures below 60°F (16°C) and the foam should not be dispensed. Stop spraying to avoid off-ratio foam and yield-loss, and properly condition the chemical before spraying again.

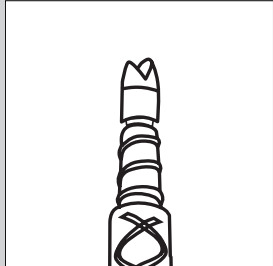
Snap On/Snap Off Attachment to Gun: Convenient ColorWise® Temperature Warning Nozzles attachments with a snap-on, snap-off connection.

Responsive Trigger: Allows for accurate metering, precise application, labor savings and reduced waste.

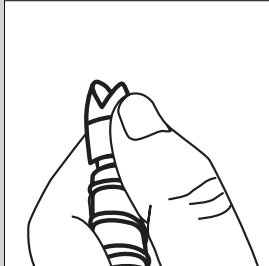
Enhanced Visibility: Clear hoses attached to the Handi-Gun provide easy viewing of the chemical flow.

SAME PATENTED COLORWISE TECHNOLOGY, NEW SNAP-TIP NOZZLE!

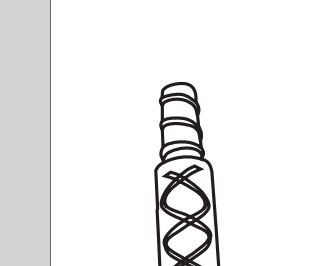
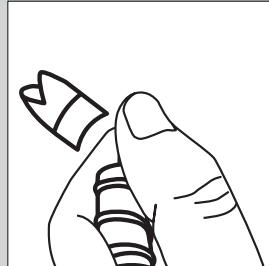
The ColorWise Snap-Tip Nozzles are now designed as fan spray pattern nozzles, but can easily change to a cone spray pattern with the snap of the tip of the nozzle.



FAN SPRAY PATTERN



SNAP-TIP



CONE SPRAY PATTERN

FOAMPRO® AUTO-CALIBRATOR

FOAMPRO®
NO CALIBRATING • NO GUESSWORK • NO EXCUSES



The FoamPro® Auto-Calibrator is a low pressure polyurethane foam dispensing breakthrough that provides incredible ease of use and unprecedented productivity. The Auto-Calibrator provides precise chemical control with no manual calibration needed. This product is available for use with all of our low pressure spray and pour-in-place polyurethane foam refillable systems.

FoamPro Auto-Calibrator Starter Kit

Item: F65285

Innovations

Dans le cadre de notre dévouement inébranlable à l'innovation des produits, nous sommes fiers de proposer des technologies exclusives uniquement offertes par l'ICP.



INNOVATIONS POUR L'AVENIR

D'ici 2021, le groupe ICP Building Solutions s'engage à convertir tous ses produits en formulations utilisant des agents gonflants à faible potentiel de réchauffement de la planète (PRP). Cela fait partie de notre engagement continu à développer des mousses chimiques ayant un impact plus faible sur le réchauffement climatique et une meilleure performance du produit.

HANDI-GUN®

Les dispositifs de distribution brevetées Handi-Gun sont disponibles avec nos mousses de polyuréthane pulvérisées à basse pression (SPF) et nos mousses de polyuréthane versées sur place à basse pression (PIP). Les pistolets Handi-Gun offrent des embouts ColorWise® pratiques, nettoyables et résistantes aux solvants, ainsi qu'une gâchette sensible pour un dosage précis.

CHARIOT MAGNUM HEATED SYSTEM® ET MOBILE MAGNUM™

ICP offre une grande variété de solutions de chauffage pour aider à conditionner et maintenir la température chimique optimale des produits. Un conditionnement adéquat de la température chimique avant l'utilisation est essentiel pour le ratio, le rendement, l'adhésion et l'apparence de la mousse de polyuréthane basse pression. Il faut trois fois plus de temps pour réchauffer le produit chimique que pour le refroidir. Le chariot Mobile Magnum™ est idéal pour transporter les cylindres rechargeables du Système 8 sur le chantier. Conçu en pensant à l'entrepreneur en intempérisation, le chariot Mobile Magnum s'adapte facilement aux portes intérieures et extérieures standard, permettant aux entrepreneurs de se déplacer rapidement et efficacement.



CERTIFICATION GREENGUARD

La certification GREENGUARD contribue à des environnements intérieurs plus sains en identifiant les produits à faible émission. Cette certification prestigieuse témoigne de notre engagement envers la gestion des produits en contribuant à des environnements intérieurs plus sains grâce à nos produits à faible émission. Tous les produits certifiés de l'ICP ont reçu la certification GREENGUARD Gold. La certification GREENGUARD Gold teste les produits conçus pour être utilisés dans les bureaux, les écoles, les garderies ou autres espaces intérieurs. Visitez www.greenguard.org pour plus d'informations.

HIGH FLOW technology®

a new generation in polyurethane foam.

HIGH FLOW TECHNOLOGY®

High Flow Technology® offre ce que les autres mousses de polyuréthane ne peuvent pas offrir, en remplissant les cavités de manière plus efficace et plus complète que tout autre matériau de construction. La High Flow Technology offre aux professionnels la possibilité de remplir des vides et des cavités qui ne pouvaient auparavant être remplis par aucune autre substance. Les formulations s'écoulent sur de plus longues distances et autour des obstacles, assurant un remplissage complet, s'écoulant à travers les vides les plus profonds avant que le durcissement proprement dit ne commence. Cette technologie permet de remplir des cavités et des espaces complexes à une profondeur trois à quatre fois supérieure à celle des mousses traditionnelles coulées sur place.



TECHNOLOGIE DRY SEAL®

La mousse polyuréthane à basse pression à un composant HandiFoam® Window + Door (OCF) est la solution d'ICP pour les fenêtres et les portes à cellules fermées et à basse pression. Le produit HandiFoam Window+ Door est testé conformément au document 812 de l'AAMA et permet d'éviter le cintrage des fenêtres ou des portes. Grâce à sa technologie Dry Seal, HandiFoam Window + Door est conçu pour prévenir les problèmes d'humidité et de moisissure.

EMBOUTS COLORWISE®

ColorWise®
EMBOUT D'AVERTISSEMENT DE TEMPÉRATURE



Les embouts d'avertissement de température ColorWise® passent du clair au bleu, indiquant que le produit chimique a atteint des températures froides inférieures à 60°F (16°C) et que la mousse ne doit pas être distribuée. Arrêtez la pulvérisation pour éviter une mousse non proportionnelle et une perte de rendement, et conditionnez correctement le produit chimique avant de le pulvérer à nouveau.

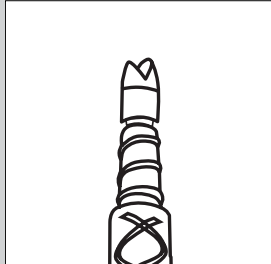
Fixation au pistolet par enclenchement et déclenchement
: Les embouts d'avertissement de température ColorWise® se fixent facilement grâce à un raccord à enclenchement rapide.

Gâchette réactive : Permet un dosage précis, une application exacte, des économies de main-d'œuvre et une réduction des déchets.

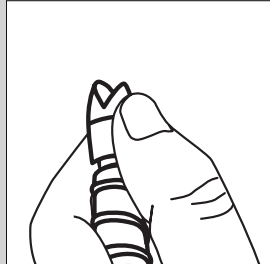
Visibilité améliorée : Les tuyaux transparents fixés au Handi-Gun permettent de voir facilement le flux de produits chimiques.

MÊME TECHNOLOGIE BREVETÉE COLORWISE, MAIS AVEC UN NOUVEL EMBOUT !

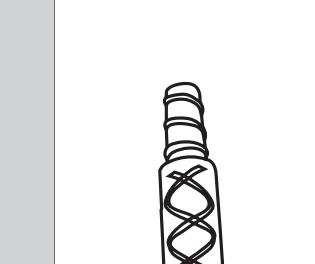
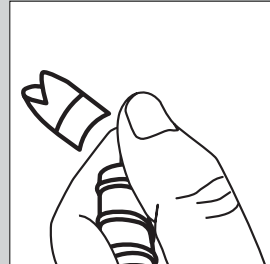
Les embouts de diffuseur ColorWise sont désormais conçus comme des embouts à jet en éventail, mais ils peuvent facilement se transformer en jet conique par simple pression sur l'extrémité de l'embout.



MODÈLE DE PULVÉRISATION
EN ÉVENTAIL



CAPSULE
D'OUVERTURE



MODÈLE DE PULVÉRISATION
EN CÔNE

FOAMPRO® AUTO-CALIBRATEUR

FOAMPRO®
PAS D'ÉTALONNAGE - PAS DE DEVINETTES - PAS D'EXCUSES



Le FoamPro® Auto-Calibrateur est un distributeur de mousse de polyuréthane basse pression révolutionnaire qui offre une facilité d'utilisation incroyable et une productivité sans précédent. L'Auto-Calibrateur permet un contrôle précis des produits chimiques sans qu'aucun étalonnage manuel ne soit nécessaire. Ce produit peut être utilisé avec tous nos systèmes rechargeables de pulvérisation à basse pression et de mousse de polyuréthane à couler sur place.

Kit de démarrage de l'auto-calibrateur FoamPro
Article : F65285

Dispensing Units

SPF & PIP GUN



HANDI-GUN®

The Handi-Gun® has convenient ColorWise® Temperature Warning Nozzles attachments with a snap-on, snap-off connection. The responsive trigger allows for accurate metering, precise application, labor savings and reduced waste. Clear hoses attached to the Handi-Gun provide easy viewing of the chemical flow.



Item: F61033

HANDIFOAM® HT330

The HT330 is a durable, solvent-resistant, entry-level dispensing unit for the professional contractor that allows for adjustable bead control. The HT330 has a barrel length of 7 inches (18 cm).



Item: F61055

HANDIFOAM® HT550

The HT550 is a durable, intermediate dispensing unit designed for the professional contractor for frequent use. This gun allows for adjustable bead control, is solvent resistant, and includes a non-stick teflonized basket and needle valve. The HT550 has a barrel length of 7 inches (18 cm).



Item: F61077

HANDIFOAM® HT770

The HT770 is a premium, all-metal barrel dispensing unit designed for the professional contractor for frequent use. This gun allows for adjustable bead control, is solvent resistant, includes a non-stick teflonized basket and needle valve, and offers available replacement non-stick teflonized basket, increasing the longevity of the dispensing unit. The HT770 has a barrel length of 7 inches (18 cm).



HANDIFOAM® CLEANER

HandiFoam® Cleaner is a spray solvent used to dissolve uncured foam. HandiFoam Cleaner can also be attached to the HandiFoam Dispensing Units, allowing it to be flushed and kept clean and operable.

Item: P10083C

SPECIALTY DISPENSING TOOLS



Specialty Dispensing Tools have an ergonomic design for subfloor and other hard-to-reach applications. They come in two barrel lengths, 22 inches (56 cm) or 39 inches (100cm).

22 inch Specialty Dispensing Tool: F61020
39 inch Specialty Dispensing Tool: F61060

PLASTIC EXTENSION TIPS

Available for use with the HandiFoam Dispensing Tools HT330 (F61033), HT550 (F61055) and HT770 (F61077) for various window & door applications.



Item: E54300

Product Ordering Guide

HandiFoam® low pressure polyurethane foams come in a variety of sizes to meet the demands of nearly any job or application. The yields* for low pressure spray polyurethane foam (SPF) kits are measured in board feet (bdft) while the yields for low pressure pour-in-place polyurethane foam (PIP) kits are measured in cubic feet. A board foot (bdft) is a square foot at 1" (25 mm) thick (12" x 12" x 1") (305 mm x 305 mm x 25 mm). A cubic foot is equal to 12 board feet ($1 \text{ ft}^3 = 12 \text{ bdft}$). *Yields are based on theoretical calculations for comparison purposes only and will vary depending on application, technique, temperature, humidity and chemical conditions. See below for available sizes and formulations. See www.handifoam.com for the product specific TDS or the interactive Yield Calculator for more information.

LOW PRESSURE SPRAY POLYURETHANE FOAM (SPF) & LOW PRESSURE POUR-IN-PLACE POLYURETHANE FOAM (PIP) KITS

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	SIZE	UNITS PER KIT/CASE	KIT WEIGHT	PALLET QTY (KITS/CASES PER PALLET)	YIELD
P12625C	6 11131 15906 4	HANDIFOAM E84 (HFO)	II-16	12 KITS/CASE	4.04 LBS (1.8 KG)	25 CASES	12.5 BDFT (1.20 M ³)
P12058C	6 11131 15798 5	HANDIFOAM E84 (HFO)	II-205	1 BOX/KIT	41.0 LBS (18.6 KG)	26 CASES	179 BDFT (16.70 M ³)
P12059C	6 11131 15815 9	HANDIFOAM E84 (HFO)	II-605	2 BOXES/KIT	115.7 LBS (52.5 KG)	9 KITS	529 BDFT (49.20 M ³)
P12765C	6 11131 15830 2	HANDIFOAM E84 (HFO) (EXCLUDES GHA / CYLINDERS ONLY)	II-605	2 BOXES/KIT	115.7 LBS (52.5 KG)	9 KITS	529 BDFT (49.20 M ³)



Dispositif de distribution

SPF ET PIP GUN



HANDI-GUN®
THE ULTIMATE WAY TO SPRAY

HANDI-GUN®

Le Handi-Gun® est équipé d'embouts d'avertissement de température ColorWise® pratiques, avec un raccord à enclenchement et déclenchement rapide. La gâchette réactive permet un dosage précis, une application exacte, des économies de main-d'œuvre et une réduction des déchets. Les tuyaux transparents fixés au Handi-Gun permettent de voir facilement le flux de produits chimiques.



Article : F61033

HANDIFOAM® HT330

Le HT330 est un dispositif de distribution d'entrée de gamme, durable et résistant aux solvants, destiné aux entrepreneurs professionnels et permettant un contrôle réglable du cordon. Le HT330 a une longueur de canon de 18 cm (7 pouces).



Article : F61055

HANDIFOAM® HT550

Le HT550 est un dispositif de distribution intermédiaire durable conçu pour l'entrepreneur professionnel pour un usage fréquent. Ce pistolet permet un contrôle réglable du cordon, est résistant aux solvants et comprend un panier téflonisé anti-adhésif et une valve à aiguille. Le HT550 a une longueur de canon de 18 cm (7 pouces).



Article : F61077

HANDIFOAM® HT770

Le HT770 est un pistolet distributeur haut de gamme, à canon entièrement métallique, conçu pour l'entrepreneur professionnel pour un usage fréquent. Ce pistolet permet un contrôle réglable du cordon, est résistant aux solvants, comprend un panier téflonisé anti-adhésif et une valve à aiguille, et offre un panier téflonisé anti-adhésif de rechange, ce qui augmente la durée de vie du dispositif de distribution. Le HT770 a une longueur de canon de 18 cm (7 pouces).



HANDIFOAM® CLEANER (NETTOYANT)

HandiFoam® Cleaner est un solvant à vaporiser utilisé pour dissoudre la mousse non polymérisée. Le HandiFoam Cleaner peut également être fixé aux dispositifs de distribution HandiFoam, ce qui permet de le rincer et de le maintenir propre et opérationnel.

Article : P10083C

OUTILS DE DISTRIBUTION SPÉCIALISÉS



Les outils de distribution spécialisés ont une conception ergonomique pour les sous-planchers et autres applications difficiles à atteindre. Ils sont disponibles en deux longueurs de canon, 56 cm (22 pouces) ou 100 cm (39 pouces).

Outil de distribution spécialisé de 22 pouces : F61020
Outil de distribution spécialisé de 39 pouces : F61060

EMBOUTS D'EXTENSION EN PLASTIQUE

Disponible pour une utilisation avec les Outils de distribution HandiFoam HT330 (F61033), HT550 (F61055) et HT770 (F61077) pour diverses applications de portes et fenêtres.



Article : E54300

Guide de commande des produits

Les mousse de polyuréthane à basse pression HandiFoam® sont disponibles dans une variété de tailles pour répondre aux exigences de presque tous les travaux ou applications. Les rendements* des kits de mousse de polyuréthane pulvérisée à basse pression (SPF) sont mesurés en pieds-planche (bdft) tandis que les rendements des kits de mousse de polyuréthane coulée sur place à basse pression (PIP) sont mesurés en pieds cubes. Un pied-planche (bdft) est un pied carré à 1" (25 mm) d'épaisseur (12" x 12" x 1") (305 mm x 305 mm x 25 mm). Un pied cube est égal à 12 pieds-planche (1 ft³ = 12 bdft). *Les rendements sont basés sur des calculs théoriques à des fins de comparaison uniquement et varient selon l'application, la technique, la température, l'humidité et les conditions chimiques. Voir ci-dessous pour les tailles et les formulations disponibles. Voir www.handifoam.com pour le TDS spécifique au produit ou le calculateur de rendement interactif pour plus d'informations.

KITS DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE PULVÉRISÉE À BASSE PRESSION (SPF) ET DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE COULÉE SUR PLACE À BASSE PRESSION (PIP)

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉS PAR KIT/CAISSE	POIDS DU KIT	QTÉ DE PALETTES (KITS/CAISSES PAR PALETTE)	RENDEMENT
P12625C	6 11131 15906 4	HANDIFOAM E84 (HFO)	II-16	12 KITS/CAISSE	4,04 LBS (1,8 KG)	25 CAISSES	12,5 BDFT (1,20 M ³)
P12058C	6 11131 15798 5	HANDIFOAM E84 (HFO)	II-205	1 BOÎTE/KIT	41,0 LBS (18,6 KG)	26 CAISSES	179 BDFT (16,70 M ³)
P12059C	6 11131 15815 9	HANDIFOAM E84 (HFO)	II-605	2 BOÎTES/KIT	115,7 LBS (52,5 KG)	9 KITS	529 BDFT (49,20 M ³)
P12765C	6 11131 15830 2	HANDIFOAM E84 (HFO) (EXCLUT GHA / CYLINDRES SEULEMENT)	II-605	2 BOÎTES/KIT	115,7 LBS (52,5 KG)	9 KITS	529 BDFT (49,20 M ³)



Product Ordering Guide

LOW PRESSURE POLYURETHANE FOAM REFILLABLE SYSTEMS (SPF & PIP)

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	SIZE	UNITS PER CASE	CYLINDER SET WEIGHT	MAX. PALLET QTY (CYLINDERS PER PALLET)	YIELD
P23090C	6 11131 16767 0	SYSTEM 17 HANDIFOAM E84 (HFO)	17 GALLON	-	534 LBS (242.2 KG)	-	1,752 BDFT (162.80 M ²)
P23290C	6 11131 16768 7	SYSTEM 27 HANDIFOAM E84 (HFO)	27 GALLON	-	702 LBS (318.4 KG)	-	2,958 BDFT (274.80 M ²)
P23890C	6 11131 16769 4	SYSTEM 120 HANDIFOAM E84 (HFO)	120 GALLON	-	1900 LBS (861.8 KG)	-	12,360 BDFT (1,148.30 M ²)

LOW PRESSURE ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANTS (OCF) – AEROSOL

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	SIZE	UNITS PER CASE	CASE WEIGHT	PALLET QTY (CASES PER PALLET)	YIELD [AT ¼" (6.3 MM) BEAD]
P30002C	0 26547 00002 0	HANDIFOAM STRAW FOAM	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6.4 KG)	75	1,996 FT (608 M)
P30101C	0 26547 00101 0	HANDIFOAM STRAW FOAM	20 OZ (567 G)	12	21 LBS (9.5 KG)	48	3,317 FT (1,011 M)
P30107C	0 26547 00107 2	HANDIFOAM STRAW FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	3,992 FT (1,217 M)
P30115C	0 26547 00115 7	HANDIFOAM GUN FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	4,403 FT (1,342 M)
P30290C	0 26547 00290 1	HANDIFOAM GUN FOAM	29 OZ (820 G)	12	27 LBS (12.2 KG)	48	5,313 FT (1,619 M)
P30120C	0 26547 00120 1	HANDIFOAM EXTREME GUN FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	4,403 FT (1,342 M)
P30053C	0 26547 00053 2	HANDIFOAM BLACK STRAW FOAM	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6.4 KG)	75	1,996 FT (608 M)
P30033C	0 26547 00033 4	HANDIFOAM FIREBLOCK STRAW FOAM	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6.4 KG)	75	1,996 FT (608 M)
P30181C	0 26547 00181 2	HANDIFOAM FIREBLOCK GUN FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	4,403 FT (1,342 M)
P30270C	0 26547 00270 3	HANDIFOAM WINDOW + DOOR STRAW FOAM	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6.4 KG)	75	1,996 FT (608 M)
P30271C	0 26547 00271 0	HANDIFOAM WINDOW + DOOR STRAW FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	4,403 FT (1,342 M)
P30272C	0 26547 00272 7	HANDIFOAM WINDOW + DOOR GUN FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	4,403 FT (1,342 M)

LOW PRESSURE ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM ADHESIVES (OCF) – AEROSOL

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	SIZE	UNITS PER CASE	CASE WEIGHT	PALLET QTY (CASES PER PALLET)	YIELD [AT ¼" (6.3 MM) BEAD]
P30296C	0 26547 00296 3	HANDIFOAM PRO ADHESIVE GUN FOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10.9 KG)	48	3,500 FT (1,067 M)

LOW PRESSURE ONE-COMPONENT POLYURETHANE FOAM SEALANTS & ADHESIVES (OCF) - CYLINDERS

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	SIZE	UNITS PER KIT	CASE WEIGHT	PALLET QTY (CASES PER PALLET)	YIELD [AT ¼" (6.3 MM) BEAD]
P11042C	0 26547 01042 5	HANDIFOAM CYLINDER FOAM (HFO) - WITH ACCESSORIES	I-260	1 BOX	24 LBS (10.9 KG)	40	36,108 FT (11,005 M)

COLORWISE® NOZZLES*

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F66117	0 26547 66117 7	COLORWISE LONG CONE NOZZLE (25 PACK)	-
F66129	6 11131 15931 6	COLORWISE SNAP-TIP NOZZLE PACK (10-PACK)	-
F66141	6 11131 15932 3	COLORWISE SNAP-TIP NOZZLE PACK (25-PACK)	-

HANDIFOAM® GUN FOAM APPLICATORS

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F61033	0 26547 61033 5	HT330 HANDIFOAM DISPENSING GUN	A 7" (18 cm) durable, solvent-resistant, entry-level dispensing unit for the professional contractor that allows for adjustable bead control. The HT330 has a barrel length of 7 inches (18 cm).
F61055	0 26547 61055 7	HT550 HANDIFOAM DISPENSING GUN	A 7" (18 cm) durable, intermediate dispensing unit designed for the professional contractor for frequent use. This gun allows for adjustable bead control, is solvent resistant, and includes a non-stick teflonized basket and needle valve. The HT550 has a barrel length of 7 inches (18 cm).
F61077	0 26547 61077 9	HT770 HANDIFOAM DISPENSING GUN	A 7" (18 cm) premium, all-metal barrel dispensing unit designed for the professional contractor for frequent use. This gun allows for adjustable bead control, is solvent resistant, includes a non-stick teflonized basket and needle valve, and offers available replacement non-stick teflonized basket, increasing the longevity of the dispensing unit. The HT770 has a barrel length of 7 inches (18 cm).

SPECIALTY DISPENSING GUNS

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F61020	0 26547 61020 5	22" (56 CM) HANDIFOAM DISPENSING GUN	An ergonomic design for subfloor and other hard-to-reach applications. This specialty dispensing gun has a barrel length of 22 inches (56 cm).
F61060	0 26547 61060 1	39" (100 CM) HANDIFOAM DISPENSING GUN	An ergonomic design for subfloor and other hard-to-reach applications. This specialty dispensing gun has a barrel length of 39 inches (100 cm).

HANDIFOAM® MULTIPURPOSE CLEANER

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	SIZE	UNITS PER CASE	CASE WEIGHT	PALLET QTY (CASES PER PALLET)
P10083C	0 26547 00083 9	12 OZ. HANDIFOAM MULTIPURPOSE CLEANER	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6.4 KG)	75

Guide de commande des produits

SYSTÈMES RECHARGEABLES EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE BASSE PRESSION (SPF ET PIP)

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉS PAR CAISSE	POIDS DU JEU DE CYLINDRES	QTÉ DE PALETTES MAX. (CYLINDRES PAR PALETTE)	RENDEMENT
P23090C	6 11131 16767 0	SYSTÈME 17 HANDIFOAM E84 (HFO)	17 GALLONS	-	534 LBS (242,2 KG)	-	1 752 BDFT (162,80 M ²)
P23290C	6 11131 16768 7	SYSTÈME 27 HANDIFOAM E84 (HFO)	27 GALLONS	-	702 LBS (318,4 KG)	-	2 958 BDFT (274,80 M ²)
P23890C	6 11131 16769 4	SYSTÈME 120 HANDIFOAM E84 (HFO)	120 GALLONS	-	1900 LBS (861,8 KG)	-	12 360 BDFT (1 148,30 M ²)

MASTICS BASSE PRESSION EN MOUSSE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT (OCF) - AÉROSOL

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉS PAR CAISSE	POIDS DE LA CAISSE	QTÉ DE PALETTES (CAISSES PAR PALETTE)	RENDEMENT [À ¼ PO (6,3 MM) DE CORDON]
P30002C	0 26547 00002 0	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6,4 KG)	75	1 996 FT (608 M)
P30101C	0 26547 00101 0	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM	20 OZ (567 G)	12	21 LBS (9,5 KG)	48	3 317 FT (1 011 M)
P30107C	0 26547 00107 2	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	3 992 FT (1 217 M)
P30115C	0 26547 00115 7	MOUSSE À PISTOLET HANDIFOAM	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	4 403 FT (1 342 M)
P30290C	0 26547 00290 1	MOUSSE À PISTOLET HANDIFOAM	29 OZ (820 G)	12	27 LBS (12,2 KG)	48	5 313 FT (1 619 M)
P30120C	0 26547 00120 1	MOUSSE À PISTOLET HANDIFOAM EXTREME	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	4 403 FT (1 342 M)
P30053C	0 26547 00053 2	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM BLACK	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6,4 KG)	75	1 996 FT (608 M)
P30033C	0 26547 00033 4	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM FIREBLOCK	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6,4 KG)	75	1 996 FT (608 M)
P30181C	0 26547 00181 2	MOUSSE À PISTOLET HANDIFOAM FIREBLOCK	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	4 403 FT (1 342 M)
P30270C	0 26547 00270 3	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM WINDOW + DOOR	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6,4 KG)	75	1 996 FT (608 M)
P30271C	0 26547 00271 0	MOUSSE DE PAILLE HANDIFOAM WINDOW + DOOR	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	4 403 FT (1 342 M)
P30272C	0 26547 00272 7	MOUSSE À PISTOLET HANDIFOAM WINDOW + DOOR	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	4 403 FT (1 342 M)

ADHÉSIFS EN MOUSSE EN POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANTE BASSE PRESSION (OCF) - AÉROSOL

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉS PAR CAISSE	POIDS DE LA CAISSE	QTÉ DE PALETTES (CAISSES PAR PALETTE)	RENDEMENT [À ¼ PO (6,3 MM) CORDON]
P30296C	0 26547 00296 3	MOUSSE À PISTOLET HANDIFOAM PRO ADHESIVE	24 OZ (680 G)	12	24 LBS (10,9 KG)	48	3 500 FT (1 067 M)

ADHÉSIFS EN MOUSSE EN POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANTE BASSE PRESSION (OCF) - CYLINDRES

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉS PAR KIT	POIDS DE LA CAISSE	QTÉ DE PALETTES (CAISSES PAR PALETTE)	RENDEMENT [À ¼ PO (6,3 MM) CORDON]
P11042C	0 26547 01042 5	MOUSSE DE CYLINDE HANDIFOAM (HFO) - AVEC ACCESSOIRES	I-260	1 BOÎTE	24 LBS (10,9 KG)	40	36 108 FT (11 005 M)

COLORWISE® EMBOUTS*

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F66117	0 26547 66117 7	EMBOUT CONIQUE LONG COLORWISE (PACK DE 25)	-
F66129	6 11131 15931 6	PACK D'EMBOUTS À ENCLENCHEMENT COLORWISE (PACK DE 10)	-
F66141	6 11131 15932 3	PACK D'EMBOUTS À ENCLENCHEMENT COLORWISE (PACK DE 25)	-

APPLICATEURS DE MOUSSE POUR PISTOLET HANDIFOAM®

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F61033	0 26547 61033 5	PISTOLET DISTRIBUTEUR HT330 HANDIFOAM	Un dispositif de distribution d'entrée de gamme de 18 cm (7 pouces), durable et résistant aux solvants, destiné aux entrepreneurs professionnels, qui permet un contrôle réglable du cordon. Le HT330 a une longueur de canon de 18 cm (7 pouces).
F61055	0 26547 61055 7	PISTOLET DISTRIBUTEUR HT550 HANDIFOAM	Un pistolet distributeur intermédiaire durable de 18 cm (7 pouces) conçu pour l'entrepreneur professionnel pour un usage fréquent. Ce pistolet permet un contrôle réglable du cordon, est résistant aux solvants et comprend un panier téflonisé anti-adhésif et une valve à aiguille. Le HT550 a une longueur de canon de 18 cm (7 pouces).
F61077	0 26547 61077 9	PISTOLET DISTRIBUTEUR HT770 HANDIFOAM	Un pistolet distributeur de qualité supérieure à canon entièrement métallique de 7 pouces (18 cm) conçu pour les entrepreneurs professionnels pour un usage fréquent. Ce pistolet permet un contrôle réglable du cordon, est résistant aux solvants, comprend un panier téflonisé anti-adhésif et une valve à aiguille, et offre un panier téflonisé anti-adhésif de rechange, ce qui augmente la durée de vie du dispositif de distribution. Le HT770 a une longueur de canon de 18 cm (7 pouces).

PISTOLETS DE DISTRIBUTION SPÉCIALISÉS

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F61020	0 26547 61020 5	PISTOLET DISTRIBUTEUR HANDIFOAM DE 56 CM (22 PO)	Une conception ergonomique pour les sous-planchers et autres applications difficiles à atteindre. Ce pistolet spécial a un canon de 56 cm (22 pouces) de long.
F61060	0 26547 61060 1	PISTOLET DISTRIBUTEUR HANDIFOAM DE 100 CM (39 PO)	Une conception ergonomique pour les sous-planchers et autres applications difficiles à atteindre. Ce pistolet spécial a un canon de 100 cm (39 pouces) de long.

NETTOYANT POLYVALENT HANDIFOAM®

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉS PAR CAISSE	POIDS DE LA CAISSE	QTÉ DE PALETTES (CAISSES PAR PALETTE)
P10083C	0 26547 00083 9	NETTOYANT POLYVALENT HANDIFOAM DE 12 OZ	12 OZ (340 G)	12	14 LBS (6,4 KG)	75

Product Ordering Guide

STARTER KITS (SPF & PIP)

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	INCLUDES
72300	0 26547 72300 4	MOBILE MAGNUM® STARTER KIT	F65005 Nitrogen Regulator, F65090 and F65100 Pigtail Regulator Hoses, F66350 Mobile Magnum Cart, F65252 (1/2") 100' Handi-Gun Hose Assembly, F66141 ColorWise Snap-Tip Nozzles (25-Pack), F66117 ColorWise Long Cone Nozzles (25 pack), F65301 Refill Cylinder Pressure Gauge, 70209 Mobile Magnum Heat Wrap with Lid
F65280	0 26547 65280 9	MAGNUM HEATED SYSTEM® STARTER KIT	F65005 Nitrogen Regulator, F65090 6' (2m) Nitrogen Hose with Coupling (A), F65100 6' (2m) Nitrogen Hose with Coupling (B), F66220 10" Handi-Gun Hose Assembly, F66117 ColorWise Long Cone Nozzle (25 pack), F66141 ColorWise Snap-Tip Nozzles (25-Pack), F65301 Refill Cylinder Pressure Gauge, G2988512125 Female Cylinder Pressure Connector
F65285	0 26547 65285 4	FOAMPRO® AUTO CALIBRATOR STARTER KIT	Complete Wall Mount, Auto Calibrator, A & B Side Filter Unit with 72" Whip, A & B Ball Valve Assembly, Single Regulator for Auto Calibrator and Cylinder Vent Valve, F66220 10" Handi-Gun Hose Assembly, F66117 ColorWise Long Cone Nozzle (25 pack), F66141 ColorWise Snap-Tip Nozzles (25-Pack), G248475320 Auto Calibrator Lubricant
F65251	0 26547 65251 9	CONTRACTOR SAFETY KIT	Safety glasses, Nitrile gloves (2 pairs), NIOSH-approved respirator (organic vapor cartridges, dust/mist prefilters and 10 hygienic wipes), Tyvek® apron & Arm gauntlets

MISC. REFILL ACCESSORIES

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F66350	0 26547 66350 8	MOBILE MAGNUM / SYSTEM 8 CART	-
F65301	0 26547 65301 1	REFILL CYLINDER PRESSURE GAUGE	
F65311	0 26547 65311 0	GRAM SCALE	-
F66181	0 26547 66181 8	HANDI-GUN TRIGGER STOP METERING CLIP (3 PACK)	-
F65160	0 26547 65160 4	HOSE-TO-GUN ON/OFF VALVE (A OR B)	-
F65180	0 26547 65180 2	REGULATOR WITH NITROGEN LINE ASSEMBLY (QUICK DISCONNECT)	-
70205	0 26547 70205 4	MOBILE MAGNUM REPLACEMENT WINGNUT AND CLAMP	
70207	0 26547 70207 8	MOBILE MAGNUM REPLACEMENT WHEEL	
70209	0 26547 70209 2	MOBILE MAGNUM HEATED CYLINDER WRAP AND LID WITH DUAL THERMOSTAT	
G298851028	6 11131 15981 1	H806 CYLINDER FILTER UNIT (BODY ONLY)	
G2988512117	6 11131 15982 8	R909 CYLINDER PRESSURE CONNECTOR	
G2988512125	6 11131 15983 5	R909F FEMALE CYLINDER PRESSURE CONNECTOR	
F65005	0 26547 65005 8	NITROGEN REGULATOR (ONLY)	

REFILLABLE SYSTEM GUN HOSE ASSEMBLIES

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F66220	0 26547 66220 4	10" (25 CM) HANDI-GUN HOSE ASSEMBLY	-
F66252	0 26547 66252 5	(1/2") 100'(30M) HANDI-GUN HOSE ASSEMBLY	
F66553	0 26547 66553 3	HANDIFOAM 25' (7.6M) NON-HEATED HOSE - 3/8" (9.5MM)	
F66554	0 26547 66554 0	HANDIFOAM 50' (15.2M) NON-HEATED HOSE - 3/8" (9.5MM)	
F66550	0 26547 66550 2	HANDIFOAM 25' (7.6M) MAGNUM HEATED HOSE - 3/8" (9.5MM)	
F66558	0 26547 66558 8	HANDIFOAM 50' (15.2M) MAGNUM HEATED HOSE - 3/8" (9.5MM)	
F66551	0 26547 66551 9	HANDIFOAM 75' (23M) MAGNUM HEATED HOSE - 1/4" (6.4 MM)	
F66552	0 26547 66552 6	HANDIFOAM 150' (45M) MAGNUM HEATED HOSE - 1/4" (6.4MM)	
F66555	0 26547 66555 7	HANDIFOAM 10' (3M) NON-INSULATED WHIP HOSE SET - 1/4" (65MM)	
F65281	0 26547 65281 6	MANUAL CALIBRATION - FILTER ASSEMBLY TO HANDIFOAM HOSE VALVE KIT	
F65282	0 26547 65282 3	AUTO CALIBRATOR TO TWIN LINE HOSE VALVE KIT	
F65283	0 26547 65283 0	DISPENSING HOSE TO WHIP HOSE VALVE KIT	
F65284	0 26547 65284 7	MANUAL CALIBRATION - FILTER TO TWIN LINE VALVE KIT	
F65286	0 26547 65286 1	DISPENSING HOSE TO HANDI-GUN HOSE ASSEMBLY VALVE KIT	
F65287	0 26547 65287 8	AUTO CALIBRATOR TO HANDIFOAM HOSE VALVE KIT	
F65288	0 26547 65288 5	1/2" X 90 A&B FILTER SET (NO HOSE)	

HEATED BLANKETS

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F65230	0 26547 65230 4	HEATED CYLINDER WRAP - SYSTEM 8 REFILL (WRAP & HOOD)	-
F65231	0 26547 65221 2	HEATED CYLINDER WRAP - SYSTEM 17 REFILL (WRAP & HOOD)*	*Quantity of 2 needed for a complete refill set.
F65232	0 26547 65230 4	HEATED CYLINDER WRAP - SYSTEM 27 REFILL (WRAP & HOOD)*	*Quantity of 2 needed for a complete refill set.
F65233	0 26547 65235 9	HEATED CYLINDER WRAP - SYSTEM 60 REFILL (WRAP & HOOD)*	*Quantity of 2 needed for a complete refill set.
F65234	0 26547 65234 2	HEATED CYLINDER WRAP - SYSTEM 120 REFILL (WRAP & HOOD)*	*Quantity of 2 needed for a complete refill set.

FOAMPRO AUTO CALIBRATOR EQUIPMENT

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
62988511564	6 11131 15969 9	IN106 AUTO CALIBRATOR STROKE COUNTER CONVERSION KIT	-
62000411622	6 11131 15970 5	LUBRICANT PRESSURE CAN	-
62484175302	6 11131 15971 2	IN109 AUTO CALIBRATOR LUBRICANT	-
62988511705	6 11131 15972 9	IN122A 72" (1.8 M) X 3/8" (9.5 MM) RED SIDE FILTER COMPLETE	-
62988511713	6 11131 15973 6	IN122B 72" (1.8 M) X 3/8" (9.5 MM) BLUE SIDE FILTER COMPLETE	-
62988511812	6 11131 15974 3	IN218 CYLINDER VENT VALVE	-
62988511861	6 11131 15975 0	IN901 SINGLE REGULATOR ASSEMBLY	-
62988511754	6 11131 15976 7	IN140 NITROGEN REGULATOR CHECK VALVE	-
62988512026	6 11131 15977 4	R901 REGULATOR ASSEMBLY (REGULATOR ONLY)	-
62988512091	6 11131 15978 1	R908B 10' (3 M) BLUE NITROGEN HOSE	-
62988512109	6 11131 15979 8	R908R 10' (3 M) RED NITROGEN HOSE	-

MISC. SPF & PIP ACCESSORIES

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F66200	0 26547 66200 6	9.5' (3 M) HANDI-GUN HOSE ASSEMBLY	-
F66210	0 26547 66210 5	15' (5 M) HANDI-GUN HOSE ASSEMBLY	-
F66230	0 26547 66230 3	25' (8 M) HANDI-GUN HOSE ASSEMBLY	-
F66181	0 26547 66181 8	HANDI-GUN TRIGGER STOP METERING CLIP (3 PACK)	-

MISC. OCF SEALANT & ADHESIVE FOAM ACCESSORIES

ITEM #	UPC #	DESCRIPTION	ADDITIONAL
F61112	0 26547 61112 7	UNIVERSAL BASKET ADAPTER REPLACEMENT KIT	-
F62180	0 26547 62180 5	I-260 HOSE ASSEMBLY	-
F61125	0 26547 61125 7	ADAPTER FOR GUN USE WITH CYLINDER	-
F61165	0 26547 61165 3	45° ELBOW BASKET EXTENSION (FOR USE WITH F61020)	-
F61250A	0 26547 61250 6	1/4 BRASS BALL VALVE	-
E54130	0 26547 54130 1	6" (15 CM) BRASS NOZZLE (FOR CYLINDER ONLY)	-
E54140	0 26547 54140 0	10" (25 CM) BRASS NOZZLE (FOR CYLINDER ONLY)	-
E54250	0 26547 54250 6	PLASTIC EXTENSION TIPS (5 PACK) (FOR F61033, F61055 & F61077)	-
F62181P	0 26547 62181 2	OCF CYLINDER DISPENSING UNIT WITH YELLOW HOSE (FOR CYLINDER FOAM)	-
62988511978	6 11131 15980 4	DISPENSER NOZZLES (6 PACK) FOR F62181P CYLINDER DISPENSING UNIT	-

Guide de commande des produits

KITS DE DÉMARRAGE (SPF ET PIP)

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	INCLUT
72300	0 26547 72300 4	KIT DE DÉMARRAGE MOBILE MAGNUM®	F65005 Régulateur d'azote, F65090 et F65100 Tuyaux de régulateur en queue de cochon, F66350 Chariot Mobile Magnum, F65252 Assemblage de tuyau Handi-Gun 100 pieds (1/2"), F66141 Buses ColorWise à embout instantané (paquet de 25), F66117 Buses ColorWise à long cône (paquet de 25), F65301 Jauge de pression de la bouteille de recharge, 70209 Enveloppe chauffante Mobile Magnum avec écran de protection contre la chaleur.
F65280	0 26547 65280 9	KIT DE DÉMARRAGE MAGNUM HEATED SYSTEM®	F65005 Régulateur d'azote, F65090 Tuyau d'azote de 2 m (6') avec raccord (A), F65100 Tuyau d'azote de 2 m (6') avec raccord (B), F66220 Tuyau de pistolet de 10", F66117 Buse à long cône ColorWise (pack de 25), F66141 Buses à embout instantané ColorWise (pack de 25), F65301 Manomètre de recharge pour bouteille, 62988512125 Connecteur femelle de pression de cylindre
F65285	0 26547 65285 4	KIT DE DÉMARRAGE DE L'AUTOCALIBRATEUR FOAMPRO®	Support mural complet, calibrateur automatique, unité de filtration latérale A et B avec fouet de 72 po, ensemble de vannes à bille A et B, régulateur unique pour le calibrateur automatique et vanne de purge du cylindre, F66220 Ensemble de tuyau de 10 po pour pistolet manuel, F66117 Buse à long cône ColorWise (pack de 25), F66141 Embouts à enclenchement ColorWise (pack de 25), 62484175320 Lubrifiant pour calibrateur automatique
F65251	0 26547 65251 9	KIT DE SÉCURITÉ POUR L'ENTREPRENEUR	Lunettes de sécurité, gants en nitrile (2 paires), masque respiratoire approuvé par la norme NIOSH (cartouches de vapeur organique, préfiltres anti-poussière/brouillard et 10 lingettes hygiéniques), tablier et gants de bras en Tyvek®.

DIVERS ACCESSOIRES DE RECHARGE

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F66350	0 26547 66350 8	CHARIOT MOBILE MAGNUM / SYSTÈME 8	-
F65301	0 26547 65301 1	JAUDE DE PRESSION DU CYLINDRE DE RECHARGE	-
F65311	0 26547 65311 0	ÉCHELLE EN GRAMMES	-
F66181	0 26547 66181 8	CLIP DE DOSAGE DE L'ARRÊT DE LA GÂCHETTE HANDI-GUN (PACK DE 3)	-
F65160	0 26547 65160 4	VALVE MARCHE/ARRÊT TUYAU-PISTOLET (A OU B)	-
F65180	0 26547 65180 2	RÉGULATEUR AVEC ASSEMBLAGE DE CONDUIT D'AZOTE (DÉCONNEXION RAPIDE)	-
70205	0 26547 70205 4	ÉCROU À AILETTES ET COLLIER DE SERRAGE DE REMplacement POUR MOBILE MAGNUM	-
70207	0 26547 70207 8	ROUE DE REMplacement MOBILE MAGNUM	-
70209	0 26547 70209 2	ENVELOPPE ET COUVERCLE DE CYLINDRE CHAUFFANT MOBILE MAGNUM AVEC DOUBLE THERMOSTAT	-
62988511028	6 11131 15981 1	DISPOSITIF DE FILTRE DE CYLINDRE H806 (CORPS SEULEMENT)	-
62988512117	6 11131 15982 8	CONNECTEUR DE PRESSION DU CYLINDRE R909	-
62988512125	6 11131 15983 5	CONNECTEUR FEMELLE DE PRESSION DE CYLINDRE R909F	-
F65005	0 26547 65005 8	RÉGULATEUR D'AZOTE (UNIQUEMENT)	-

ASSEMBLAGES DE TUYAUX POUR PISTOLET SYSTÈME RECHARGEABLE

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F66220	0 26547 66220 4	ASSEMBLAGE DE TUYAUX HANDI-GUN DE 10" (25 CM)	-
F66252	0 26547 66252 5	ASSEMBLAGE DE TUYAUX HANDI-GUN (1/2") 100'(30M)	-
F66553	0 26547 66553 3	TUYAU NON CHAUFFÉ HANDIFOAM 25' (7,6M) - 3/8" (9,5MM)	-
F66554	0 26547 66554 0	TUYAU NON CHAUFFÉ HANDIFOAM 50' (15,2 M) - 3/8" (9,5MM)	-
F66550	0 26547 66550 2	TUYAU CHAUFFÉ HANDIFOAM 25' (7,6M) - 3/8" (9,5 MM)	-
F66558	0 26547 66558 8	TUYAU CHAUFFÉ HANDIFOAM 50' (15,2 M) - 3/8" (9,5 MM)	-
F66551	0 26547 66551 9	TUYAU CHAUFFÉ HANDIFOAM 75' (23 M) - 1/4" (6,4 MM)	-
F66552	0 26547 66552 6	HANDIFOAM 150' (45 M) TUYAU CHAUFFÉ MAGNUM - 1/4" (6,4 MM)	-
F66555	0 26547 66555 7	TUYAU À FOUET NON ISOLÉ HANDIFOAM 10' (3 M) - 1/4" (65 MM)	-
F65281	0 26547 65281 6	CALIBRAGE MANUEL - ASSEMBLAGE DU FILTRE AU KIT DE VALVE DU TUYAU HANDIFOAM	-
F65282	0 26547 65282 3	KIT DE VALVE DE TUYAU POUR CALIBRATEUR AUTOMATIQUE À DOUBLE CONDUIT	-
F65283	0 26547 65283 0	KIT DE VALVE POUR TUYAU DE DISTRIBUTION VERS TUYAU DE FOUET	-
F65284	0 26547 65284 7	CALIBRAGE MANUEL - FILTRE AU KIT DE VANNE À DOUBLE CONDUIT	-
F65286	0 26547 65286 1	TUYAU DE DISTRIBUTION VERS LE KIT DE VALVE DE L'ASSEMBLAGE DE TUYAUX HANDI-GUN	-
F65287	0 26547 65287 8	CALIBRATEUR AUTOMATIQUE AU KIT DE VALVE DE TUYAU HANDIFOAM	-
F65288	0 26547 65288 5	JEU DE FILTRES 1/2" X 90 A&B (SANS TUYAU)	-

COUVERTURES CHAUFFANTES

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F65230	0 26547 65230 4	ENVELOPPE DE CYLINDRE CHAUFFÉE - RECHARGE DU SYSTÈME 8 (ENVELOPPE ET CAPOT)	-
F65231	0 26547 65221 2	ENVELOPPE DE CYLINDRE CHAUFFÉE - RECHARGE DU SYSTÈME 17 (ENVELOPPE ET CAPOT)*	*Quantité de 2 nécessaires pour une recharge complète.
F65232	0 26547 65230 4	ENVELOPPE DE CYLINDRE CHAUFFÉE - RECHARGE DU SYSTÈME 27 (ENVELOPPE ET CAPOT)*	*Quantité de 2 nécessaires pour une recharge complète.
F65233	0 26547 65235 9	ENVELOPPE DE CYLINDRE CHAUFFÉE - RECHARGE DU SYSTÈME 60 (ENVELOPPE ET CAPOT)*	*Quantité de 2 nécessaires pour une recharge complète.
F65234	0 26547 65234 2	ENVELOPPE DE CYLINDRE CHAUFFÉE - RECHARGE DU SYSTÈME 120 (ENVELOPPE ET CAPOT)*	*Quantité de 2 nécessaires pour une recharge complète.

ÉQUIPEMENT DE CALIBRAGE AUTOMATIQUE FOAMPRO

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
62988511564	6 11131 15969 9	KIT DE CONVERSION DE COMPTEUR DE COURSE POUR CALIBRATEUR AUTOMATIQUE INI06	-
62000411622	6 11131 15970 5	BIDON DE PRESSION DU LUBRIFIANT	-
62484175302	6 11131 15971 2	INI09 LUBRIFIANT POUR CALIBRATEUR AUTOMATIQUE	-
62988511705	6 11131 15972 9	FILTRE CÔTÉ ROUGE COMPLET INI22A 72" (1,8 M) X 3/8" (9,5 MM)	-
62988511713	6 11131 15973 6	FILTRE CÔTÉ BLEU COMPLET INI22B 72" (1,8 M) X 3/8" (9,5 MM)	-
62988511812	6 11131 15974 3	VALVE DE PURGE DU CYLINDRE IN218	-
62988511861	6 11131 15975 0	IN901 ASSEMBLAGE RÉGULATEUR UNIQUE	-
62988511754	6 11131 15976 7	VALVE D'ARRÊT DU RÉGULATEUR D'AZOTE INI40	-
62988512026	6 11131 15977 4	ASSEMBLAGE RÉGULATEUR R901 (RÉGULATEUR SEULEMENT)	-
62988512091	6 11131 15978 1	TUYAU D'AZOTE BLEU R908B 3 M (10')	-
62988512109	6 11131 15979 8	TUYAU D'AZOTE ROUGE R908R 3 M (10')	-

DIVERS ACCESSOIRES SPF ET PIP

N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F66200	0 26547 66200 6	ASSEMBLAGE DE TUYAUX HANDI-GUN DE 9,5" (3 M)	-
F66210	0 26547 66210 5	ASSEMBLAGE DE TUYAUX HANDI-GUN DE 15" (5 M)	-
F66230	0 26547 66230 3	ASSEMBLAGE DE TUYAUX HANDI-GUN DE 25" (8 M)	-
F66181	0 26547 66181 8	CLIP DE DOSAGE DE L'ARRÊT DE LA GÂCHETTE HANDI-GUN (PACK DE 3)	-

DIVERS ACCESSOIRES DE MOUSSE ADHÉSIVE ET D'ÉTANCHÉITÉ OCF

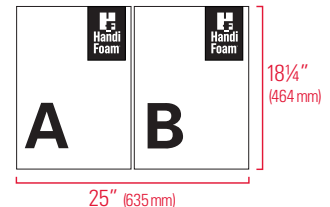
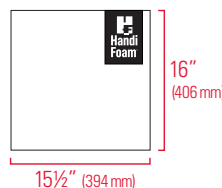
N° ARTICLE	N° UPC	DESCRIPTION	SUPPLÉMENTAIRE
F61112	0 26547 61112 7	KIT DE REMPLACEMENT DE L'ADAPTATEUR DE PANIER UNIVERSEL	-
F62180	0 26547 62180 5	ASSEMBLAGE DE TUYAUX I-260	-
F61125	0 26547 61125 7	ADAPTATEUR POUR UTILISATION DU PISTOLET AVEC LE CYLINDRE	-
F61165	0 26547 61165 3	EXTENSION DE PANIER COUDÉE À 45° (À UTILISER AVEC F61020)	-
F61250A	0 26547 61250 6	1/4 DE LA VALVE À BILLE EN LAITON	-
E54130	0 26547 54130 1	EMBOUT EN LAITON DE 6" (15 CM) (POUR CYLINDRE SEULEMENT)	-
E54140	0 26547 54140 0	EMBOUT EN LAITON DE 10" (25 CM) (POUR CYLINDRE SEULEMENT)	-
E54250	0 26547 54250 6	EMBOUTS D'EXTENSION EN PLASTIQUE (PACK DE 5) (POUR F61033, F61055 ET F61077)	-
F62181P	0 26547 62181 2	DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DU CYLINDRE OCF AVEC TUYAU JAUNE (POUR MOUSSE EN CYLINDRE)	-
E2988511978	6 11131 15980 4	EMBOUTS DE DISTRIBUTION (PACK DE 6) POUR LE DISTRIBUTEUR DE CYLINDRE F62181P	-

Product Size Specifications

ONE-COMPONENT FOAMS

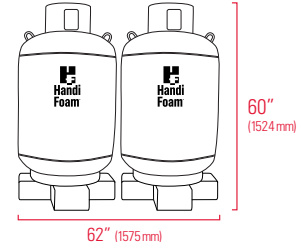
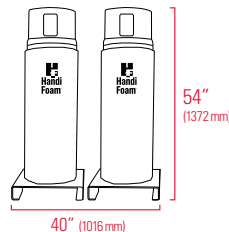
	STRAW FOAM				GUN FOAM		CYLINDER FOAM
	 8" (203 mm) 2.7" (69 mm)	 11 1/4" (286 mm) 2.7" (69 mm)	 11 1/4" (286 mm) 2.7" (69 mm)	 13 1/2" (343 mm) 2.7" (69 mm)	 11 1/4" (286 mm) 2.7" (69 mm)	 13 1/2" (343 mm) 2.7" (69 mm)	 17" (241 mm) 9.5" (241 mm)
HandiFoam Sealant	12 oz. (340 g)	20 oz. (567 g)	24 oz. (680 g)	29 oz. (820 g)	24 oz. (680 g)	29 oz. (820 g)	-
HandiFoam Extreme Sealant	-	-	-	-	24 oz. (680 g)	-	-
HandiFoam Black Foam Sealant	12 oz. (340 g)	-	-	-	24 oz. (680 g)	29 oz. (820 g)	-
HandiFoam Cylinder Foam Sealant (HFO)	-	-	-	-	-	-	I-260 with & without accessories
HandiFoam Fireblock Foam Sealant	12 oz. (340 g)	-	24 oz. (680 g)	-	24 oz. (680 g)	-	-
HandiFoam Fireblock West Foam Sealant	-	-	-	-	24 oz. (680 g)	-	-
HandiFoam Window + Door Foam Sealant	12 oz. (340 g)	-	24 oz. (680 g)	-	24 oz. (680 g)	-	-
HandiFoam Window + Door West Foam Sealant	-	-	-	-	24 oz. (680 g)	-	-
HandiFoam Pro Adhesive	-	-	-	-	24 oz. (680 g)	-	-
HandiFoam Architectural Foam Shapes Adhesive	-	-	-	-	24 oz. (680 g)	-	-

DISPOSABLE KITS



HandiFoam E84 (HFO)	II-16	II-105	II-205	II-605
HandiFoam High Density (HFO)	-	II-60	II-115	II-340
HandiFoam Commercial Vehicle (HFO)	-	-	-	II-605
HandiFoam Low Density	-	II-250	II-450	II-1350
HandiFoam Liner Adhesive (HFO)	-	-	II-532	-
HandiFoam Channel Fill (HFO)	-	-	2-12	2-35
HandiFoam Slow Rise (HFO)	-	-	2-12	2-41
Silent-Seal VCF (HFO)	-	II-180	-	-

REFILLABLE SYSTEMS (GALLONS)



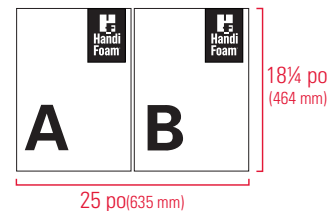
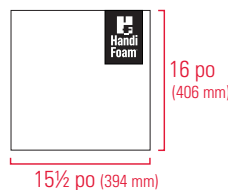
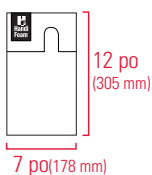
HandiFoam E84 (HFO)	System 8	System 17	System 27	System 60	System 120
HandiFoam Commercial Vehicle (HFO)	System 8	-	-	System 60	System 120
HandiFoam Low Density	System 8	-	-	-	-
HandiFoam Liner Adhesive (HFO)	-	System 17	-	-	-
HandiFoam Channel Fill (HFO)	System 8	-	-	System 60	System 120
HandiFoam Slow Rise (HFO)	System 8	-	System 27	System 60	System 120

Spécifications des tailles de produits

MOUSSES MONOCOMPOSANTES

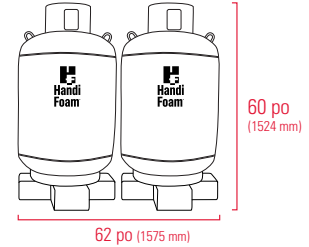
	MOUSSE DE PAILLE				MOUSSE À PISTOLET		MOUSSE POUR CYLINDRE
Mastic HandiFoam	12 oz. (340 g)	20 oz. (567 g)	24 oz. (680 g)	29 oz. (820 g)	24 oz. (680 g)	29 oz. (820 g)	–
Mastic HandiFoam Extreme	–	–	–	–	24 oz. (680 g)	–	–
Mastic en mousse HandiFoam Black	12 oz. (340 g)	–	–	–	24 oz. (680 g)	29 oz. (820 g)	–
Mastic de mousse en cylindre HandiFoam (HFO)	–	–	–	–	–	–	I-260 avec et sans accessoires
Mastic en mousse HandiFoam Fireblock	12 oz. (340 g)	–	24 oz. (680 g)	–	24 oz. (680 g)	–	–
Mastic en mousse HandiFoam Fireblock West	–	–	–	–	24 oz. (680 g)	–	–
Mastic en mousse HandiFoam Window + Door	12 oz. (340 g)	–	24 oz. (680 g)	–	24 oz. (680 g)	–	–
Mastic en mousse HandiFoam Window + Door West	–	–	–	–	24 oz. (680 g)	–	–
Adhésif HandiFoam Pro	–	–	–	–	24 oz. (680 g)	–	–
Adhésif pour formes en mousse architecturale HandiFoam	–	–	–	–	24 oz. (680 g)	–	–

KITS JETABLES



HandiFoam E84 (HFO)	II-16	II-105	II-205	II-605
HandiFoam Haute densité (HFO)	-	II-60	II-115	II-340
HandiFoam® pour véhicule utilitaire (HFO)	-	-	-	II-605
HANDIFOAM faible densité	-	II-250	II-450	II-1350
Adhésif de revêtement HandiFoam (HFO)	-	-	II-532	-
Moulage de chenal HandiFoam (HFO)	-	-	2-12	2-35
HandiFoam Expansion lente (HFO)	-	-	2-12	2-41
Silent-Seal VCF (HFO)	-	II-180	-	-

SYSTÈMES RECHARGEABLES (GALLONS)



HandiFoam E84 (HFO)	Système 8	Système 17	Système 27	Système 60	Système 120
HandiFoam® pour véhicule utilitaire (HFO)	Système 8	-	-	Système 60	Système 120
HANDIFOAM faible densité	Système 8	-	-	-	-
Adhésif de revêtement HandiFoam (HFO)	-	Système 17	-	-	-
Moulage de chenal HandiFoam (HFO)	Système 8	-	-	Système 60	Système 120
HandiFoam Expansion lente (HFO)	Système 8	-	Système 27	Système 60	Système 120

CUTTING

Tomorrow is your
REWARD
for working
SAFELY
today





Contact ICP Building Solutions Group

ICP is committed to manufacturing only the highest quality products and to maintaining the highest levels of customer care and technical support. From the dedicated customer care center and product support desk, to the highly trained field sales representatives, the goal is simple – **exceed the customer's expectations.**

CUSTOMER CARE CENTER

For questions on pricing or locating a distributor, to place an order, to check on an existing order or track a shipment, please contact our Customer Care Center:

330-753-4585 • 800-321-5585
customercare@icpgroup.com

PRODUCT SUPPORT

For technical or product questions, please contact our Product Support Department:

330-753-4585 • 800-321-5585

SAFETY & REGULATORY / PRODUCT STEWARDSHIP

For Technical Data Sheets, Technical Bulletins, and SDS Sheets, please contact our Safety and Regulatory Department or visit the website:

www.handifoam.com

MARKETING SUPPORT

For information regarding trade show support, high resolution images or other marketing needs, please contact our Marketing Department:

marketing@icpgroup.com

handifoam.com



connections
that endure

2775 Barber Road | Norton, OH 44203
330-753-4585 | www.icpgroup.com

CUTTING

Tomorrow is your
REWARD
for working
SAFELY
today



Contacter ICP Building Solutions Group

ICP s'engage à ne fabriquer que des produits de la plus haute qualité et à maintenir les plus hauts niveaux de service et d'assistance technique à la clientèle. Depuis le centre d'assistance client dédié et le bureau d'assistance produit, jusqu'aux représentants commerciaux sur le terrain hautement qualifiés, l'objectif est simple – **dépasser les attentes du client.**

CENTRE D'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Pour toute question sur les prix ou la localisation d'un distributeur, pour passer une commande, pour vérifier une commande existante ou pour suivre une expédition, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle :

330-753-4585 • 800-321-5585
customercare@icpgroup.com

ASSISTANCE PRODUIT

Pour toute question technique ou relative aux produits, veuillez contacter notre service d'assistance aux produits

330-753-4585 • 800-321-5585

SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION / GESTION DES PRODUITS

Pour obtenir des fiches techniques, des bulletins techniques et des fiches de données de sécurité, veuillez contacter notre service de sécurité et de réglementation ou consulter le site Web :

www.handifoam.com

SOUTIEN MARKETING

Pour tout renseignement concernant les salons professionnels, les images haute résolution ou d'autres besoins en matière de marketing, veuillez contacter notre service Marketing :

marketing@icpgroup.com

handifoam.com



connections
that endure

2775 Barber Road | Norton, OH 44203
330-753-4585 | www.icpgroup.com



2775 Barber Road | Norton, OH 44203
330-753-4585 | www.icpgroup.com

For a current list of ICP Building Solutions Group's patent portfolio, visit www.icpgroup.com. | Pour obtenir une liste à jour du portefeuille de brevets du groupe ICP Building Solutions, visitez le site www.icpgroup.com.

HandiFoam® products are composed of a diisocyanate, blowing agent, amine catalyst and polyol. Consult the product's SDS available at www.handifoam.com for specific information. The urethane foam produced from these ingredients will support combustion and may present a fire hazard if exposed to a fire or excessive heat about 240°F (116°C). Wear protective glasses with side shields or goggles, nitrile gloves, and clothing that protects against dermal exposure. Recommend using in a well ventilated area with certified respiratory protection or a powered air purifying respirator (PAPR). See SDS available at www.handifoam.com for specific information. For more information regarding a certified respiratory program please visit <http://www.cdc.gov/niosh/>. To view or receive a copy of ICP Building Solutions Group's respirator program, please contact ICP Building Solutions Group Customer Care at 1-800-321-5585. Personal Protective Equipment can be purchased through ICP Building Solutions Group distribution by purchasing the HandiFoam® Contractor Safety Kit (F6525). The Contractor Safety Kit includes: nitrile gloves, contractor safety glasses, and a NIOSH approved negative pressure half mask respirator. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

Les produits HandiFoam® sont composés d'un diisocyanate, d'un agent gonflant, d'un catalyseur amine et d'un polyol. Consultez la FDS du produit (disponible sur www.handifoam.com) pour des informations spécifiques. La mousse d'uréthane produite à partir de ces ingrédients favorise la combustion et peut présenter un risque d'incendie si elle est exposée à un feu ou à une chaleur excessive d'environ 240 °F (116 °C). Porter des lunettes de protection avec écrans latéraux ou des lunettes de protection, des gants en nitrile et des vêtements qui protègent contre l'exposition cutanée. Il est recommandé de l'utiliser dans un endroit bien ventilé avec une protection respiratoire certifiée ou un respirateur à adduction d'air comprimé (PAPR). Voir la FDS (disponible sur www.handifoam.com) pour des informations spécifiques. Pour plus d'informations concernant un programme respiratoire certifié, veuillez consulter le site <http://www.cdc.gov/niosh/>. Pour consulter ou recevoir une copie du programme de protection respiratoire du groupe ICP Building Solutions, veuillez contacter le service clientèle du groupe ICP Building Solutions au 1-800-321-5585. L'équipement de protection individuelle peut être acheté par le biais du réseau de distribution du groupe ICP Building Solutions en achetant le kit de sécurité pour entrepreneurs HandiFoam® (F6525). Le kit de sécurité pour entrepreneurs comprend : des gants en nitrile, des lunettes de sécurité pour entrepreneurs et un demi-masque respiratoire à pression négative approuvé par le NIOSH. POUR UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.