




## FICHE TECHNIQUE

HANDI-CLEANER® NETTOYANT POUR MOUSSE DE POLYURÉTHANE  
POUR UTILISATION AU CANADA



### INFORMATIONS SUR LE HANDI-CLEANER

<b>Description</b>	Décapant pour mastics en mousse de polyuréthane
<b>Applications</b>	Conçu pour nettoyer notre gamme complète d'outils Handi-Tools® ou pour enlever la mousse non polymérisée.
<b>Quand utiliser</b>	Rincer les unités de distribution après chaque 10 à 20 conteneurs de mousse ou d'adhésif.
<b>Nettoyage</b>	<b>Option de nettoyage de l'unité de distribution :</b> tout en tenant l'activateur de pulvérisation de côté, visser le récipient Handi-Cleaner dans l'adaptateur du panier jusqu'à ce qu'il ne puisse plus aller plus loin. Ne pas trop serrer. Tirez délicatement sur la gâchette de l'unité de distribution jusqu'à ce que le solvant sorte du pistolet. Relâcher la gâchette du pistolet et laisser le solvant tremper dans l'unité de distribution pendant une à deux minutes. Tirer la gâchette de l'unité de distribution et distribuer le solvant dans un récipient approprié. Si nécessaire, répéter le processus jusqu'à ce que seul du solvant clair apparaisse. Ne pas stocker l'unité d'application avec le Handi-Cleaner attaché. Pour de meilleurs résultats, stocker l'unité de distribution avec un nouveau récipient de mastic ou d'adhésif de marque Handi. <b>Utilisation de l'activateur :</b> fixer l'activateur de pulvérisation sur la tige de la valve du récipient, s'assurer que la flèche est dirigée vers la surface à nettoyer et appuyer lentement sur l'activateur pour pulvériser le nettoyant.
<b>PPE</b>	 <p>Il est recommandé de n'utiliser le produit que dans une zone bien ventilée. Porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux ou des lunettes de protection, des gants de protection et des vêtements qui protègent contre l'exposition cutanée. Lire toutes les instructions et informations de sécurité avant l'utilisation. Consultez la FDS du produit (disponible sur <a href="http://www.icpadhesives.com">www.icpadhesives.com</a>).</p>
<b>Note</b>	POUR UN USAGE PROFESSIONNEL.
<b>Stockage des produits</b>	Stocker en position verticale dans un endroit sec. N'exposez pas le produit à une flamme nue ou à des températures supérieures à 122°F (50°C).
<b>Élimination</b>	Se référer à la FDS (section 13) pour les instructions. Ne pas incinérer les récipients. Libérer les conteneurs de toute pression et de tout solvant restants avant de les mettre au rebut. Toujours porter un EPI pendant le processus d'élimination.
<b>COV</b>	0 % de COV (sans les composés exemptés). Les ingrédients du produit sont des composés exemptés
<b>Compatibilité</b>	Handi-Cleaner est un nettoyant à base d'acétone. A utiliser UNIQUEMENT sur les surfaces résistantes aux solvants ou à l'acétone.
<b>Item #</b>	P10083C

Lisez toujours toutes les instructions d'utilisation, d'application et de sécurité avant d'utiliser un produit. Utiliser en conformité avec toutes les réglementations et exigences de sécurité locales, nationales et fédérales. Le non-respect des procédures recommandées et des mesures de sécurité raisonnables dégage ICP Adhesives & Sealants, Inc. de toute responsabilité concernant les matériaux ou leur utilisation. Pour obtenir des informations supplémentaires et connaître l'adresse du distributeur le plus proche, appelez ICP Adhesives & Sealants Inc. 1 330.753.4585 ou 1 800.321.5585.

**NOTE :** Les propriétés physiques indiquées sont typiques et ne doivent servir que de guide pour la conception technique. Les résultats sont obtenus à partir de spécimens dans des conditions idéales de laboratoire et peuvent varier selon l'utilisation, la température et les conditions ambiantes. Le droit de modifier les propriétés physiques en fonction des progrès techniques est réservé. Ces informations remplacent toutes les données publiées précédemment. Il incombe au client de décider si les produits et les informations TDS associées conviennent à son utilisation.

Les mastics et adhésifs en mousse de polyuréthane monocomposant basse pression ICP (OCF), les mousses de polyuréthane pulvérisées basse pression (SPF) et les mousses de polyuréthane coulées sur place basse pression (PIP) sont composés d'un diisocyanate, d'un agent gonflant hydrofluorocarboné ou hydrocarboné et d'un polyol. Pour les mastics/adhésifs en mousse de polyuréthane : 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. Éviter de respirer les vapeurs. Lire attentivement la FDS et les instructions avant l'utilisation ([www.icpadhesives.com](http://www.icpadhesives.com)). Pour les mousses de polyuréthane pulvérisées et les mousses de polyuréthane coulées sur place : porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux ou des lunettes de protection, des gants en nitrile et des vêtements qui protègent contre l'exposition cutanée. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée et avec une protection respiratoire certifiée ou un respirateur à adduction d'air comprimé (PAPR). Des informations supplémentaires sur la ventilation sont disponibles dans le Guide de gestion responsable des produits ([www.icpadhesives.com](http://www.icpadhesives.com)). Lisez attentivement la FDS ([www.icpadhesives.com](http://www.icpadhesives.com)) et les instructions avant l'utilisation. 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). Se reporter à la fiche technique de chaque produit pour connaître les spécifications, les résultats des essais et les autres caractéristiques. C'est au client qu'il incombe de décider si les produits et les informations de la FDS sont appropriés à son utilisation. Se reporter à la FDS des produits, aux directives de gestion des produits d'ICP Adhesives & Sealants et aux instructions d'utilisation pour obtenir des conseils sur l'application sûre et correcte du produit ([www.icpadhesives.com](http://www.icpadhesives.com)). Pour un usage professionnel uniquement. Les pratiques de construction sans rapport avec les matériaux peuvent entraîner des problèmes de moisissure. Les fournisseurs de matériaux ne peuvent pas garantir que des moisissures ne se développeront pas dans un système spécifique.

**AVERTISSEMENTS :** Suivre les précautions de sécurité et porter l'équipement de protection recommandé. Une exposition prolongée par inhalation peut provoquer une irritation/sensibilisation respiratoire et/ou réduire la fonction pulmonaire chez les personnes sensibles. L'apparition des symptômes peut être retardée. Les conditions respiratoires préexistantes peuvent être aggravées. Nous recommandons que le produit soit utilisé dans une zone bien ventilée et avec une protection respiratoire certifiée. Un appareil respiratoire à pression positive approuvé par le NIOSH est recommandé si les directives d'exposition risquent d'être dépassées. Le contenu peut être très collant et irritant pour la peau et les yeux, par conséquent, portez des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux ou des lunettes de protection, des gants en nitrile et des vêtements qui protègent contre l'exposition cutanée lors de l'utilisation. Si le produit chimique liquide entre en contact avec la peau, essuyez tout d'abord soigneusement avec un chiffon sec, puis rincez la zone affectée avec de l'eau. Laver ensuite avec de l'eau et du savon, et appliquer une lotion pour les mains si nécessaire. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement avec un grand volume d'eau propre pendant au moins 15 minutes et consultez immédiatement un médecin. Si le liquide est avalé, obtenir immédiatement une aide médicale. Ne pas faire vomir. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Les produits fabriqués ou produits à partir de ces produits chimiques sont organiques et, par conséquent, combustibles. Chaque utilisateur d'un produit doit déterminer avec soin s'il existe un risque potentiel d'incendie associé à ce produit dans une utilisation spécifique. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

**GARANTIE LIMITÉE et LIMITATION DES DOMMAGES :** ICP Adhesives & Sealants, Inc. garantit uniquement que le produit est conforme aux spécifications de ICP Adhesives & Sealants, Inc. pour le produit lorsqu'il est expédié par ICP Adhesives & Sealants, Inc. AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE NE S'APPLIQUE ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, DE NON-CONTREFAÇON EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER EST EXPRESSÉMENT REJETÉE. L'acheteur et les utilisateurs assument tous les risques liés à l'utilisation, à la manipulation et au stockage du produit. Le non-respect des procédures recommandées dégage ICP Adhesives & Sealants, Inc. de toute responsabilité. L'utilisateur du produit est responsable de la détermination de l'adéquation du produit à son utilisation particulière. Le recours exclusif en cas de violation de la garantie, de négligence ou de toute autre réclamation se limite au remplacement du produit. La responsabilité pour tout dommage ou perte indirect, accidentel ou consécutif est spécifiquement exclue.



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

**MADE IN USA**  
WITH GLOBALLY SOURCED MATERIALS