



PRO DECAP U™

2. FABRICANT

Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

Site internet : www.proma.ca

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRO DECAP U est un décapant à haute performance conçu pour enlever les résidus de colle de construction, de mousse isolante uréthane et les résidus de coulis pré-mélangés (acrylique ou polyuréthane).

Caractéristiques

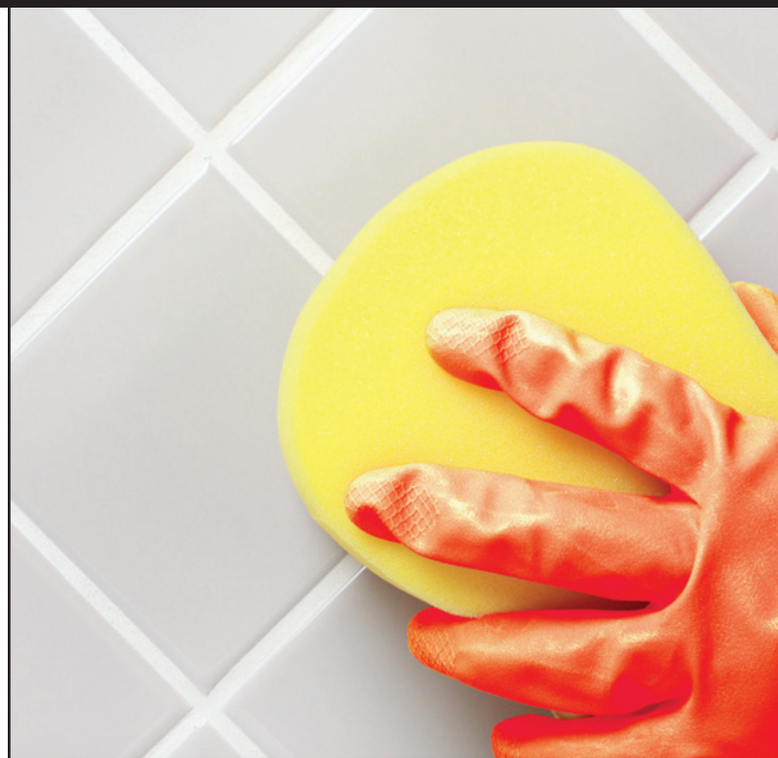
- ◆ Enlève les résidus de colle uréthane (colle de construction, colle PL) ;
- ◆ Enlève les résidus de mousse isolante uréthane ;
- ◆ Élimine les résidus de scellants acryliques ;
- ◆ Nettoie les taches d'encre et de crayon feutre ;
- ◆ Enlève les résidus de coulis pré-mélangés (acrylique ou uréthane) ;
- ◆ Non corrosif ;
- ◆ Sans phosphate ni ammoniacque ;
- ◆ Faible odeur ;
- ◆ Aucun COV ;
- ◆ Rencontre les exigences du test de Performance pour les Décapants pour Finis à Plancher ASTM D1792-06 ;
- ◆ Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyant ASTM D4488-95-A5 ;
- ◆ Rencontre les exigences environnementales pour Décapants, Peintures et Vernis ;
- ◆ Biodégradable – conforme à la norme de l'OCDE 301 E ;
- ◆ Pour les applications résidentielles, commerciales et institutionnelles.

Surfaces Recommandées

- ◆ Béton
- ◆ Granit
- ◆ Quartz
- ◆ Carreaux de céramique et porcelaine
- ◆ Chrome
- ◆ Acier inoxydable
- ◆ Carreaux de verre
- ◆ Joints de coulis en ciment ou époxy
- ◆ Revêtements de sol en vinyle, VTC (vinyle de composite), LVT (vinyle de luxe)
- ◆ Bois franc pré-vernis
- ◆ Laminé

Restrictions

- ◆ Pour optimiser sa performance, utiliser à des températures situées entre 15 °C (60 °F) et 30 °C (86 °F).
- ◆ Ne peut éliminer les scellants à base de silicone.
- ◆ Peut endommager les planches et les moulures en MDF.
- ◆ Peut endommager les scellants lorsque le produit est concentré.
- ◆ Peut modifier les joints de coulis pré-mélangé - acrylique ou uréthane.
- ◆ Peut endommager les peintures non cuites.



Emballages

Formule concentrée:
bouteille de 250 mL (8,5 oz) [PD1800-25] ;
bouteille de 946 mL (32 oz) [PD1800-1] ;
bouteille de 4 L (1,05 gal US) [PD1800-4]



4. FICHE TECHNIQUE

Normes applicables

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, se référer au manuel d'installation TCNA le plus récent pour l'installation de carreaux de céramique ou le guide de devis de l'ACTTM 09 30 00 Manuel d'installation de carreaux, ou encore visitez notre site internet à www.proma.ca.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)	
Contenu en COV	0 g/100 ml
pH	8,5 – 9,5
Couleur	Ambre transparent
Odeur	Légère
Couverture approximative	Varie en fonction de la concentration de nettoyant utilisée et de l'état de la surface à nettoyer.
250 mL (8,5 oz)	0,9 m ² (10 pi ²)
946 mL (1 qt US)	3,72 m ² (40 pi ²)
Période de conservation	
24 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec à température entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F). Protéger du gel.	





PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES @ 23 °C [73 °F] et 50 % HR

Temps ouvrable

24 à 48 heures après le jointoiment	15 minutes à 1 heure
72 heures après le jointoiment	15 minutes à 2 heures

Remarque: Le temps de travail requis variera en fonction de la composition chimique et de l'épaisseur des couches de coulis ou de peinture à enlever ainsi que de la température ambiante et si la surface est horizontale ou verticale.

5. USAGE

Mesures Préventives

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- ♦ Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements appropriés pour protéger la peau est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.
- ♦ Respecter les mesures de sécurité personnelles à la section "PRÉCAUTIONS" indiquée sur la bouteille (voir ci-dessous).

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT

- ♦ Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir tout contact non désiré avec les matériaux environnants qui pourraient ne se corriger qu'en les remplaçant.

CONDITIONS PRÉALABLES

- ♦ Condition optimale d'efficacité du nettoyeur, entre 15 et 30 °C (60 et 85 °F).
- ♦ Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

Première utilisation du produit, sans test préalable.

- ♦ Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable.
- ♦ L'utilisation sur une surface sensible aux produits alcalins, pourrait causer une altération irréversible du revêtement qui pourrait ne se corriger que par son remplacement.

Utilisation du produit sur une nouvelle surface ou sur un matériau inconnu, sans test préalable.

- ♦ Même si vous avez déjà utilisé le produit par le passé; puisse qu'il arrive que les fabricants de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le nettoyeur qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.
- ♦ De plus, même si le produit est alcalin, il pourrait affecter la fini ou la protection de certains matériaux. Certains acryliques (bain, douche, évier) sont sensibles aux produits nettoyeurs jumelés au frottage avec des tampons ou des éponges à récurer.
- ♦ Enfin, depuis 2016, nous notons que le Quartz poli de certains fabricants ainsi que certaines surfaces de Quartzite et de granit fini flammé peuvent être très sensibles aux produits alcalins. L'application d'une cire ou d'un fini en usine serait à l'origine de cette problématique.

Méthodes d'application

Résidus de colle de construction, de mousse isolante et de scellant acrylique ou polyuréthane:

- ♦ Enlever d'abord les gros résidus avec un grattoir ou une lame.
- ♦ Utiliser le décapant sans dilution.
- ♦ Verser localement sur les résidus de colle et étendre avec un tampon blanc.
- ♦ Laisser agir quelques minutes pour permettre au décapant de pénétrer les résidus de colle ou de mousse tout en frottant doucement et aider à libérer et enlever les résidus.
- ♦ Ramasser les résidus avec un essuie-tout en papier blanc et essuyer de nouveau la surface avec un linge humide.
- ♦ Répéter la procédure au besoin et/ou permettre au décapant d'agir plus longtemps.

Résidus de coulis pré-mélangé:

- ♦ Utiliser le décapant sans dilution.
- ♦ Verser localement sur les résidus de coulis et étendre avec un tampon.
- ♦ Utiliser des tampons noirs sur la céramique, la porcelaine, les carreaux de vinyle - LVT et les surfaces de pierre naturelle autres que les marbres et les pierres calcaires. Pour celles-ci, utiliser uniquement un tampon blanc pour ne pas endommager la pierre polie.

- ♦ Laisser agir quelques minutes pour permettre au décapant de pénétrer les résidus de coulis.
- ♦ Travailler par section ou localement pour ne jamais laisser sécher la solution sur la surface. Ramasser les résidus et rincer avec de l'eau propre.
- ♦ Quand les résidus se libèrent, ajouter une quantité équivalente d'eau tiède ou chaude sur la surface et frotter jusqu'à ce que la surface soit libre de tout résidu. Éviter de frotter les joints dans la mesure du possible pour ne pas les décaper. Retirer la solution avec une vadrouille ou, de préférence, un aspirateur à liquide. Rincer abondamment et essorer.
- ♦ Répéter la procédure au besoin et/ou permettre au décapant d'agir plus longtemps.

Problèmes d'application

Résidu de coulis ou de colle apparent en surface après le décapage

Causes principales

- ♦ Ne pas avoir mis suffisamment de décapant sur la surface pour que le décapant soit efficace.
- ♦ Ne pas avoir laissé le décapant agir suffisamment longtemps.
- ♦ Ne pas avoir rincé la surface correctement et avec le tampon à récurer requis pour enlever toute trace de résidu de coulis ou de colle et de décapant.

Mesures correctives

- ♦ Refaire la procédure de décapage en corrigeant la quantité de décapant appliquée sur la surface, en respectant le temps de travail recommandé et/ou en s'assurant que la procédure de rinçage est effectué tel que recommandé avec les produits suggérés.
- ♦ Veuillez noter que si les résidus ont été préalablement lavés avec un produit acide, les résidus deviendront plus durs et il faudra plus de temps pour les enlever.

Élimination

L'excès de nettoyeur peut être éliminé dans les égouts. Ne pas déverser les résidus et la solution de nettoyage dans les égouts. Les envoyer dans un centre de recyclage approprié.

Santé et sécurité

Pour les directives complètes, se référer aux fiches de données de sécurité (FDS).

6. DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les produits PROMA sont largement disponibles au Canada et au Nord-Est des États-Unis. Pour trouver un distributeur de produits PROMA, composez le **numéro sans frais : 866.51.PROMA [7662]**.

7. GARANTIE

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

8. SERVICE TECHNIQUE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées et une assistance technique sur place. **Numéro sans frais : 1.866.51.PROMA [7662]**.

9. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande ou en visitant notre site internet www.proma.ca.

Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

© 2020 Adhésifs PROMA Inc.

