

# PD1800 DÉCAPANT COLLE URÉTHANE

Enlève les résidus de colle de construction uréthane de type « colle PL »

Enlève les résidus de mousse isolante uréthane

Enlève les résidus de scellant à calfeutrage acrylique ou polyuréthane

## CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule prête à l'emploi

Code: PD1800-25 250ml – 12 par boîte

Code: PD1800-01 946ml – 6 ou 12 par boîte

Code: PD1800-04 4 litres - 4 par boîte



## MODE D'EMPLOI

## 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 Ici-bas)

### 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

**La température de la surface doit être entre 15 et 30°C (59 et 86°F).**

Condition optimale d'efficacité du nettoyant.

**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

## SURFACES RECOMMANDÉES:

- Sécuritaire pour
- le béton
- la céramique, la porcelaine
- le granit
- le Quartz (composite)
- les marbres et pierres calcaires
- le chrome
- l'acier inoxydable
- les pâtes de verre
- la Mélamine
- les vinyles
- le bois franc pré-vernis
- le laminé
- les lambris de vinyle, d'aluminium et d'acier galvanisé
- Comptoirs, planchers et murs
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure et extérieure

nettoyant 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 le fini ou la protection de certains matériaux. Certains acryliques (bain, douche, évier) sont sensibles aux produits nettoyants jumelés au frottage avec des tampons ou des éponges à récurer.

Enfin, depuis 2016, nous notons que le Quartz poli de certains manufacturiers 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.

## DIRECTIVES

### APPLICATION

#### **Résidu de colle de construction uréthane de type « colle PL », de mousse isolent uréthane et de scellant à calfeutrage acrylique ou polyuréthane :**

Enlever les gros résidus avec une lame.

Utiliser le décapant sans dilution.

Verser le décapant sur les taches ou les résidus. Laisser agir le temps requis (voir ici-bas). Ne jamais laisser sécher la solution sur la surface. Quand les résidus se libèrent, frotter doucement avec un tampon blanc TP450 et essuyer. Passer sur la surface avec un linge humide pour enlever tout résidu de colle et de décapant.

### TEMPS DE TRAVAIL

24-48 heures après la pose : 15 à 45 minutes

72 heures et plus après la pose : 20 minutes à 2 heures maximum

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

### ANOMALIES D'APPLICATION

**Résidu de colle apparent en surface après le décapage:** Il peut y avoir un résidu de colle, graisseux ou pas, apparent sur la surface du revêtement après la procédure de décapage.

Les causes principales sont:

- ne pas avoir mis suffisamment de décapant sur la surface.
- ne pas avoir laissé le décapant agir suffisamment longtemps
- ne pas avoir rincé la surface correctement et/ou avec le tampon à récurer requis pour enlever toute trace de résidu et de décapant.

Correctifs:

-refaire la procédure de décapage en corrigeant la quantité de décapant appliquée, en respectant le temps de travail recommandé et/ou en s'assurant que la procédure de rinçage est effectuée tel que recommandé.

### **CARACTÉRISTIQUES:**

Formule alcaline

- pH: 9 - 9.5

-Non corrosif

-Texture visqueuse pour une application verticale

-S'évapore lentement pour une action prolongée

-Faible odeur

-Sécuritaire pour les métaux

### **RESTRICTIONS:**

-Peut endommager les moulures en MDF

-Peut endommager les scellants et finis à plancher

-Peut endommager les joints de coulis pré-mélangé

-Peut endommager les peintures non-cuites

### **PERFORMANCE:**

-Nettoie la saleté incrustée et les graisses

-Nettoie la tache d'encre et de crayon feutre

- Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyant ASTM D4488-95-A5

-Rencontre les exigences du test de Performance pour les Décapants pour Finis à Plancher ASTM D1792-06

### **LIMITATIONS:**

-N'a pas la force pour enlever un joint ou un résidu de silicone

### **DONNÉES**

#### **ENVIRONNEMENTALES:**

-0 VOC

-Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E

-Répond aux normes environnementales écologiques pour Décapant Peinture et Vernis

#### **ACCESSOIRES:**

-TP450 Tampon à récurer blanc

#### **COUVERTURE**

Varie en fonction de la concentration de décapant utilisé et de l'état de la surface à nettoyer.

<p><b>MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</b></p> <p>Éviter le gel.  Entreposer dans les contenants originaux bien fermés, dans un endroit sec et à la température de la pièce.  Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures.  Les envoyer dans un site de récupération approprié.  Durée d'entreposage : 2 ans, dans un contenant fermé hermétiquement à température entre 10 et 30°C (50 et 86°F).</p>	<p><b>PRECAUTIONS</b></p> <p>PEUT IRRITER LES YEUX.  PEUT IRRITER LA PEAU  Éviter tout contact avec les yeux.  Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants.</p> <p><b>PREMIERS SOINS</b></p> <p>Contient des glycols.  En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.  En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.</p>
<p><b>SUPPORT TECHNIQUE</b></p> <p>Communiquer à <a href="mailto:info@saniten.ca">info@saniten.ca</a> ou téléphoner au 1-866-517-7662.</p> <p>N.B. Les informations ci-haut mentionnées sont avérées justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou tout préjudice qui peut en découler.</p>	<p>Révision Janvier 2017</p>