

OPGUARD**R10****DÉCAPANT
EN GEL****HYPER-PUISSANT
PEINTURES, VERNIS ET CIRES****BIODÉGRADABLE****SANS CHLORURE DE MÉTHYLÈNE****R10**

Décapant à peinture, vernis, huile, colle

Description du produit :

Le décapant en gel R10 est un décapant multi-couche à base sécuritaire et complètement biodégradable. Conçu pour toute les type de surface, sont aspect gel et sa faible odeur vous permet de travailler à l'extérieur ainsi qu'à l'intérieur. Ce produit ne contient aucun des autres produits considérés comme dangereux tel que le chlorure de méthylène, le NMP, les produits caustiques ainsi que les autres distillats de pétrole. Grâce à notre produit, vous pouvez donc retirer; peinture acrylique, peinture industriel, fluoropolymère, vernis, huile, colle sur tout type de surface tel que le bois, le béton, la brique, le métal ainsi que le plastique.

Données techniques :

État physique : Gélatine visqueuse
Couleur : De beige à ambre foncé
Odeur : faible
Densité (kg/l) : 1.15 - 1.17 ph : <1
Cov : non applicable
Point de fusion (0°c) : <0
Point d'ébullition (0°c) : ≈ 100
Solubilité dans l'eau : complète

Formats Disponibles :

Pinte : 946ml
Gallon : 3.78L
5 Gallons : 18.9L

Restriction :

Avant toute manipulation à grande échelle, un test sur une petite partie du support doit être exécuté. Travailler à l'ombre si possible. Ne pas travailler en exposition plein soleil. Ne pas utiliser le décapant lors de température sous 10°c, comprenant celle du support. Assurez-vous que tous les autres composants qui ont été installé à proximité du support à décaper on subit leur cure complète et son protégé. Ne pas diluer ou bien mélanger avec d'autres produits.

FICHE TECHNIQUE R10

Échantillonnage :

Avant de débiter le nettoyage sur l'ensemble du projet, exécuter un échantillon de nettoyage sur une petite partie ou bien sur une partie peu visible du support à traiter. Un échantillon de 1 mètre carré est conseillé. À la suite du test de nettoyage, laisser le support sécher sur une période de 3 à 7 jours selon la météo et température extérieur. Vous pouvez par la suite évaluer le résultat du test de nettoyage.

Application :

Dans le but d'obtenir le meilleur résultat, appliquer le produit sur une surface propre, sec et exempt de contaminant. Appliquer généreusement le produit à l'aide d'un pinceau, d'une spatule ou d'un pulvérisateur conçu à cet effet. Un résultat optimal est obtenu lorsque l'épaisseur du décapant appliqué est d'environ 3 millimètre. Pour permettre une réaction à long terme, appliquer un film alimentaire sur la surface du décapant. Cela permettra d'empêcher le décapant de sécher. Tout dépendamment de la surface à travailler, le décapant peut nécessiter un temps de réaction différent. Veuillez-vous référer à la charte ci-dessous. Dans le cas ou plusieurs produit serait en application, et que plusieurs couche serait à retirer, veuillez-vous référer au temps de réaction le plus long.

Lorsque le décapant en gel R10 a terminé son action, commencez par retirer la pellicule de plastique s'il y a lieu. Par la suite, à l'aide d'une spatule de plastique, de bois ou de métal, retirer la peinture qui est maintenant décollée de la surface. Dans le cas d'une surface de béton ou bien de maçonnerie, l'utilisation d'une machine à pression est encouragée. Cependant, il est recommandé d'utiliser la pression au plus faible et de faire un test dans le but de ne pas endommager la surface. Recueillir les résidus de peintures et en disposer selon les réglementations en vigueur dans votre municipalité. Le décapant en gel R10 se neutralise à l'aide d'eau savonneuse. Il vous est donc possible de neutraliser la surface décapée avec de l'eau et un peu de savon doux pour permettre la ré application d'une teinture, d'un enduit de surface ou bien de laisser la surface à nue.

Temps d'application recommandé :

Peinture acrylique : 1 couche. 20 à 60 minutes

Peinture acrylique plusieurs couches : 60 minutes et ajouter 1 heure par couche jusqu'à concurrence de 24hrs total.

Vernis à base d'eau : 1 couche. 20 à 60 minutes

Vernis à base d'eau : acrylique plusieurs couches : 60 minutes et ajouter 1 heure par couche jusqu'à concurrence de 24hrs total.

Vernis à base de polyuréthane : 1 couche : 40 à 60 minutes.

Vernis à base de polyuréthane plusieurs couche : 60 minutes et ajouter 1 heure par couche jusqu'à concurrence de 24hrs total.

Peinture Industriel : 1 couche : 60 minutes et plus

Peinture Industriel : plusieurs couches : 2hrs jusqu'à concurrence de 24 hrs.

Fluoropolymère : 1 et plusieurs couches : 60 minutes jusqu'à concurrence de 24hrs.

Huile, Cire et colle : 1 et plusieurs couches : 40 minutes jusqu'à concurrence de 24hrs.

Consommation :

De 30 à 70 pied carré par Litre.

La variation de la couverture est dû au différent type de revêtement ainsi qu'à l'épaisseur à retirer des supports.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils d'application à l'eau savonneuse.

FICHE TECHNIQUE R10

Santé sécurité :



Attention! Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/réceptacle par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.

Support technique :

Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter notre service à la clientèle.

www.opguard.com

Les informations fournies dans cette fiche technique sont fournies à titre informatif uniquement. Nous nous efforçons de maintenir ces informations aussi précises et à jour que possible, cependant, nous ne garantissons pas l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence de ces informations. Nous déclinons toute responsabilité pour toute perte, préjudice ou dommage direct ou indirect découlant de l'utilisation ou de l'interprétation des informations fournies dans cette fiche technique. Les utilisateurs sont encouragés à vérifier indépendamment toutes les informations avant de les utiliser ou de prendre des décisions basées sur celles-ci. Nous nous réservons le droit de modifier, mettre à jour ou supprimer tout ou partie des informations contenues dans cette fiche technique sans préavis.

www.opguard.com

450-500-0773

info@opguard.com

4535 avenue thibault, local 6

Saint-hubert, qc, j3y 7n1