



Décapant microbien pour adhésifs acryliques

Créé en avril 2024

1. NOM DU PRODUIT

Décapant microbien pour adhésifs acryliques TEC^{MD}

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Services Techniques : 800-832-9023
Télééc. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

Le Décapant microbien pour adhésifs acryliques TEC (MAAR) est une solution de préparation de surface avancée, prête à l'emploi et non dangereuse, qui élimine efficacement les adhésifs sensibles à la pression (PSA) existants sur les substrats de revêtement de sol. La formule microbienne à action rapide décompose les contaminants des adhésifs à base d'eau, qui peuvent ensuite être éliminés à l'eau. Contrairement aux décapants traditionnels à base de solvants qui laissent des résidus nocifs et empêchent l'adhérence, aucun grenailage ou ponçage du béton n'est nécessaire après l'application du MAAR. Le MAAR laisse une surface de sous-plancher propre et sans résidus, prête pour l'installation du revêtement de sol.

Avantages et caractéristiques clés

- Formule à base d'eau prête à l'emploi
- Non dangereux et sans émanations nocives
- Ne laisse aucun résidu qui pourrait inhiber la liaison
- Aucune élimination mécanique ou neutralisation n'est nécessaire, ce qui permet d'obtenir des résultats plus rapides à moindre coût.
- Technologie microbienne à action rapide
- Enlève efficacement les adhésifs à base d'eau pour revêtements souples, moquettes et bois
- Nettoyage facile avec rinçage à l'eau
- Restaure la surface du sol en un substrat vierge et exempt de contaminants
- Convivial : sans solvant, pH neutre, zéro COV

Emballage

Seau en plastique de 7,57 L (2 gal US) Code de produit 10015574
Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US) Code de produit 10015545

Rendement

28 à 56 m²/3,78 L (300 à 600 pi²/gal US). La couverture réelle dépend de l'épaisseur du résidu d'adhésif et de la porosité du substrat. Remarque : Avant d'appliquer le MAAR, il faut toujours humidifier la surface du sol avec de l'eau du robinet propre et froide.

Applications recommandées

- Renovations de revêtements de sol avec contamination par des adhésifs à base d'eau provenant d'installations de revêtements de sol antérieures telles que les feuilles souples, les tuiles de vinyle, la moquette, les dalles de tapis, le linoléum, les sous-couches acoustiques et les revêtements de sol en bois.

Entreposage

Fermez hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Conserver dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver et utiliser à des températures comprises entre 4 et 49 °C (40 et 120 °F).

Durée de conservation

2 ans dans le récipient d'origine non ouvert.

Limitations

- Ne pas utiliser pour enlever les adhésifs réactifs tels que les époxy, les uréthanes ou les silanes modifiés.
- Ne pas utiliser pour enlever l'adhésif « cutback » ou d'autres adhésifs à base de solvant.

- Ne pas utiliser d'eau chaude avec le Décapant microbien pour adhésifs acryliques, car l'eau chaude tue les microbes.
- Ne pas mélanger le MAAR avec d'autres produits de nettoyage en raison de l'incompatibilité potentielle avec les microbes.

Avertissements

Ne pas utiliser d'eau chaude.

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Cette fiche technique de produit fut préparée de bonne foi, selon les renseignements disponibles au moment de sa publication. Elle est conçue pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Décapant microbien pour adhésifs acryliques TEC	
Description	
Composition	Solution microbienne exclusive à base d'eau
Couleur	Clair
pH	7,5 à 8,5
Teneur en COV	0 g/L
Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de 4,4 °C (40 °F)
Stabilité à la congélation et au dégel	NE PAS CONGELER.
Entreposage	Fermez hermétiquement le récipient après chaque utilisation. Conserver dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver et utiliser à des températures comprises entre 4 et 49 °C (40 et 120 °F).
Durée de conservation	Deux ans dans un contenant non ouvert

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

Préhumidifier le résidu de colle existant sur la surface du sol avec de l'eau froide du robinet à une température de 10° à 22 °C (50° à 72 °F) à l'aide d'un pulvérisateur à pompe. REMARQUE : Ne pas utiliser d'eau chaude. Bien mélanger ou agiter le MAAR avant de le vaporiser sur la zone contaminée humidifiée. Après l'application de MAAR, agitez soigneusement la surface à l'aide d'un balai rigide ou d'un épurateur mécanique. Une fois agité, laisser le mélange reposer sur la surface pendant 30 à 60 minutes avant de répéter l'agitation pour détacher l'adhésif du substrat. L'épaisseur du contaminant adhésif dictera le temps de séjour réel requis pour une élimination complète. Note : Ne pas laisser le MAAR se dessécher pendant le délai d'attente. Si le mélange commence à s'évaporer, vaporiser de l'eau fraîche supplémentaire et réagiter. Maintenir le mélange humidifié avec de l'eau pendant toute la durée du processus. Si la solution se dessèche complètement, répéter l'ensemble du processus d'application. Les zones où la contamination par l'adhésif est excessive ou épaisse peuvent nécessiter un grattage pendant ou après le temps d'attente pour une élimination plus rapide. Une fois l'opération terminée, éliminer tous les résidus de la surface en utilisant de l'eau du robinet propre et froide et en aspirant la surface ou en la raclant pour l'évacuer dans un drain*. Toujours laisser la surface nettoyée sécher complètement avant d'appliquer de nouveaux revêtements ou adhésifs.

*Toujours respecter les réglementations locales, provinciales et fédérales pour le retrait et l'élimination des matériaux dangereux tels que l'amiante ou les peintures à base de plomb, etc.

Nettoyage

Rincez l'équipement avec de l'eau du robinet propre et fraîche.

Fiche technique

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de préparation de surface, carreaux, pierres, tapis, revêtements de sol en bois et autres matériaux résilients de qualité supérieure de TEC sont offerts partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer par :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com/fr-can

7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le tecspecialty.com/fr-can. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

8. ENTRETIEN

Sans objet

9. SERVICES TECHNIQUES

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Pour en savoir davantage, visitez tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems