

Pur Removeur

Produit

Décapant universel pour tous les restes de mousse ou de colle polyuréthane sur les supports usuels.

Volumes

100 ml



Propriétés

- Facile à appliquer
- Agit rapidement
- Pas d'odeur
- A utiliser avec la petite brosse
- A utiliser sur tous les supports non poreux
- Sans hydrocarbures aromatiques
- Il est toujours recommandé d'effectuer un test préalable

Destination

Rectavit Pur Removeur enlève colle ou mousse en polyuréthane durci au mieux sur des surfaces non-poreuses, matières synthétiques, aluminium et surfaces laquées. Rectavit Pur Removeur peut être utilisé sur des surfaces poreuses mais peut laisser des traces dans le support. Sur des surfaces brillantes, Rectavit Pur Removeur peut amatiser localement cette surface.

Restriction

Rectavit Pur Removeur ne peut pas être utilisé sur des métaux corrosifs comme le cuivre, le zinc et le laiton.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Pur Removeur

Préparation

Enlever mécaniquement le plus possible de mousse ou de colle polyuréthane durcie de la surface, afin que Rectavit Pur Removeur puisse agir directement sur le résidu qui s'enlève difficilement.

Il est conseillé de faire un test préalable sur tous les supports.

Application

Bien agiter et appliquer Rectavit Pur Removeur non-dilué et en suffisance avec la brosse, seulement sur la mousse ou la colle polyuréthane restante. Après utilisation, fermer la boîte immédiatement avec le capuchon d'origine.

Laisser agir le produit pendant au moins 30 min et max. 1 h. Avec la spatule enlever les restants mous de mousse ou de colle polyuréthane et nettoyer la surface avec un chiffon sec.

Si tous les restants de mousse ou de colle polyuréthane ne sont pas éliminés, répéter l'action.

Par après, frotter la surface propre avec un chiffon humide.

Données techniques: le produit

Base	Produit rendu épais en milieu aqueux
Viscosité	Pâteux
COV	< 5%
Densité	1,50 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Beige
Emballage(s)	Flacon : 100 ml livrée avec une brosse et une spatule
Stockage	Se conserve au moins 36 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original. Conserver à l'abri des oxydants.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Pur Removeur

Données techniques: le traitement

Outillage	Pinceau et spatule en PVC Chiffon
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit.
Consommation*	En fonction du produit à enlever et de la quantité à enlever
Inwerktijd*	Min. 30 min et max. 1 h
Température d'application	Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec un chiffon humide avant séchage du produit.

Sécurité

Consultez l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Remarque(s)

Pour nettoyer de la mousse ou de la colle polyuréthane fraîche, utiliser Rectavit Pur Cleaner.

Rectavit Pur Removeur peut être utilisé sur des surfaces poreuses mais peut laisser des traces dans le support.

Sur des surfaces brillantes, Rectavit Pur Removeur peut amahir localement cette surface.

Rectavit Pur Removeur ne peut pas être utilisé sur des métaux corrosifs comme le cuivre, le zinc et le laiton.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

