

SEALING REMOVER EXTRA STRONG

Décapant liquide fort

DESCRIPTION

Sealing Remover Extra Strong Isoplam[®] est un décapant liquide fort composé par un mélange de solvants purs. Il peut éliminer revêtements epoxy, polyuréthanes, acryliques, synthétiques, peintures et stucs.
Sealing Remover Extra Strong Isoplam[®] élimine simplement aussi les couches plus dures et épaisses de résine.
Il est sans chlorure de méthylène (DCM).

APPLICATION

Attention: on recommande de tester toujours le produit sur une petite surface pour contrôler les temps et la consommation.
Protéger les parties qui ne doivent pas être traitées.
Températures d'application : entre +5°C et +35°C.
Nettoyer soigneusement le support.
Appliquer le produit pur sur la surface avec un pinceau en créant une épaisseur de 2-3 millimètres.
Attendre dès que le produit est flétri et éliminer avec une spatule.
Si nécessaire, répéter l'application.
Laver soigneusement la surface avec Plam Super Cleaner Isoplam et rincer avec de l'eau.

CONSOMMATION

La consommation varie de 0,200 Kg/m² à 0,400 Kg/m² selon l'épaisseur et la typologie de résine à éliminer.

CONFECTION ET STOCKAGE

Sealing Remover Extra Strong Isoplam[®] est fourni en confection de 20 Lt.
Stocker le produit entre +5°C et +35°C dans les confections originelles, dans un lieu frais et aéré.

PRECAUTIONS

Sealing Remover Extra Strong Isoplam[®] est conçu seulement pour un usage professionnel: son usage doit être toujours contrôlé.

Le produit est inflammable : tenir à l'écart des sources d'inflammation, surfaces chaudes, étincelles, flammes et autres sources gâchette. Ne pas fumer.

Utiliser le produit seulement dans des lieux aérés, aussi avec de la ventilation forcée où il y a stagnation de l'air.

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et en laboratoire. Le client est responsable de vérifier que le produit acheté soit juste pour le chantier. Le producteur décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Nous conseillons toujours de tester le produit sur une petite surface avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.