

FICHE TECHNIQUE AREMCO STRIPPER 590-S

Version 2, 06/08

**Solvant de nettoyage sous forme poudre à dissoudre dans l'eau
Nettoie le CRYSTALBOND 590**

Caractéristiques

Le solvant 590-S est une poudre concentrée qui se dissout dans l'eau. Il est destiné en premier usage à nettoyer la cire CRYSTALBOND 590 mais peut également être utilisé pour dissoudre d'autres types de cires ainsi que pour nettoyer les surfaces de contaminants, silicones, graisses, huiles.

Soluble dans l'eau

Biodégradable

Ne réagit pas avec les métaux

Non inflammable

Mise en œuvre:

Ajouter 170 à 225g de 590-S en poudre à 1 gallon d'eau (3,8 litres) et remuer pour bien dissoudre la poudre. Chauffer cette solution à 50-70°C et immerger les pièces à nettoyer pendant au minimum 5min jusqu'à ce que la cire se dissolve. L'utilisation d'un bain à ultrasons facilite le nettoyage.

L'adhésif se dissolvant dans le solvant il est nécessaire de renouveler 20% du solvant régulièrement.

Pour plus de détails, se référer au diagramme de nettoyage de la fiche technique CRYSTALBOND 590.

Rinçage :

Rincer dans une solution diluée d'agents surfactants non ioniques ou avec un détergent liquide classique. Le rinçage final doit se faire avec de l'eau déminéralisée pour éliminer les éventuelles tâches d'eau, de sels ou dépôt de contaminants.

Compatibilité :

Ce solvant est non ionique et ne réagit pas avec les céramiques, le verre et métaux comme l'aluminium, le laiton, le cuivre, le fer, le magnésium, le silicium et le zinc.

Il réagit avec les acides forts.

Précautions d'utilisation et stockage :

Produit caustique, l'utilisation de gants et le port de lunette de sécurité sont recommandés.

Garder le solvant dans son contenant, bien fermé, dans un endroit sec, tempéré et bien ventilé. Isoler de produits incompatibles comme les acides forts.

Nota :

Cette fiche technique a été établie suivant les données du fournisseur de Polytec. Les données techniques contenues dans ce document sont à considérer comme informatives. De nombreux facteurs comprenant entre autre le produit lui-même, les pièces, les conditions particulières d'utilisation, le temps, l'environnement dans lesquels il est supposé fonctionner, la préparation de surface des pièces et la méthode d'application du produit peuvent affecter l'utilisation et les performances du produit dans une application particulière. L'utilisateur accepte la responsabilité de déterminer lui-même si le produit convient à son application ainsi que la méthode de mise en œuvre. Polytec et son fournisseur ne peuvent être tenus pour responsable des pertes directes et indirectes, dommages, accidents corporels et/ou matériels liés à l'utilisation de ce produit y compris les pertes d'exploitations. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation de ce produit.