

# FICHE TECHNIQUE AREMCO STRIPPER 509-S/562-S

Version 2, 06/08

## Solvants de nettoyage pour produit d'assemblage temporaire

### Caractéristiques des solvants

STRIPPER 509-S et STRIPPER 562-S sont des solvants de nettoyage qui sont destinés en premier usage à nettoyer respectivement la cire CRYSTALBOND 509 et le film WAFER-MOUNT 562.

Ces solvants peuvent également être utilisés pour dissoudre d'autres types de revêtements polymères.

Bas taux d'évaporation

Ne réagit pas avec les métaux

Se rince à l'eau

Biodégradable

Non inflammable

### Mise en œuvre:

Les performances de ces solvants sont renforcées par l'utilisation d'un bain à ultrason à 50-60°C. Le taux d'évaporation de ces solvants est beaucoup plus bas que celui de l'acétone, le cycle de vie de ces solvants est donc bien meilleur. Au cours du processus de nettoyage le solvant se charge en résidus de cire de sorte qu'il faut remplacer 20% de solvant frais.

### 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 :

Ces solvants sont non ioniques et ne réagissent pas avec les métaux. Ils peuvent attaquer certains types de plastiques et de polymères comme les élastomères et les gommés.

### Précautions d'utilisation/ Stockage :

Les solvants 509-S et 562-S sont biodégradables. L'utilisation de gants et le port de lunettes de sécurité sont recommandés. Quand ils sont chauffés ces solvants dégagent des vapeurs que doivent être évacuées, utiliser une ventilation adéquate.

Garder les solvants dans leurs contenants, bien fermés, dans un endroit sec, tempéré et bien ventilé. Isoler des produits incompatibles tels que les agents corrosifs, oxydants ou réducteurs 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.