

Fiche technique

AGENTS NETTOYANTS

Agent servant à la préparation de la surface avant la pose du revêtement

COMPOSANTS SYSTÈMES	
PLUS 800	Agent nettoyant initial
PLUS 780	Agent nettoyant servant à enlever des traces de silicone
PROPRIÉTÉS	
PLUS 800	Mélange de solvants organiques forts qui permet de nettoyer de façon rapide et efficace la surface de différents types de saletés, y compris du goudron, du bitume, du cire, des silicones, etc. Il est destiné à effectuer une préparation initiale des surfaces, notamment des surfaces très sales. C'est un produit idéal pour nettoyer les saletés difficiles à enlever, provoquées pendant l'exploitation du véhicule.
PLUS 780	Mélange de solvants organiques qui permet de nettoyer de façon rapide et efficace la surface de différents types de saletés, y compris des graisses, des silicones, etc. C'est un agent nettoyant « interopérational » qui peut être utilisé entre les différentes opérations effectuées lors d'une réparation, par exemple après le ponçage et l'évacuation de poussière de ponçage du mastic, du primaire par un jet d'air, etc.
UTILISATIONS POSSIBLES	
<ul style="list-style-type: none"> • Acier • Aluminium • Acier zingué • Acier inoxydable • Vieux revêtements de vernis • Primaires acryliques • Mastics polyester 	
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
COV II/B/a limite	850 g/l
COV réel, PLUS 800	790 g/l
COV réel, PLUS 780	750 g/l
FAÇON DE DÉGRAISSAGE	
<p>Nettoyer la surface traitée de 2 à 3 fois à l'aide d'un chiffon propre et absorbant . Avant la pose du revêtement il est nécessaire jusqu'à l'évaporation totale de l'agent nettoyant.</p> <p>Attention: utiliser uniquement sur des revêtements très bien durcis. Le produit enlève des revêtements monocomposants.</p>	
COULEUR	
Incolore	

CONDITIONS DE STOCKAGE	
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.	
DATES LIMITES D'UTILISATION	
PLUS 800	24 mois/20°C
PLUS 780	24 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
AUTRES INFORMATIONS	
<p>L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.</p>	