

Fiche technique

Février 2008

RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL



E0100V

Dérouillant P800-127

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P800-127	Dérouillant 127

Description du produit

Le P800-127 est utilisé pour faire disparaître toute trace de corrosion sur l'acier et l'aluminium nus, juste avant la mise en peinture.

Le P800-127 peut également être utilisé sur l'acier nu propre (après ponçage) en vue de réaliser un traitement phosphaté du support, ce qui optimisera l'adhérence et la résistance à la corrosion du système de peinture appliqué.

Les parties déjà peintes et en bon état ne seront pas affectées par le produit en cas de déversement accidentel.

Supports et préparation

Le P800-127 ne doit être utilisé que sur l'acier et l'aluminium nus.

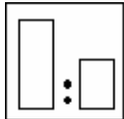
Ne pas l'utiliser sur des supports galvanisés ou revêtus de zinc.

Fiche technique

Innovating Repair Solutions

PROCEDE

P800-127

	<p>P800-127 1 volume Eau déminéralisée 2 volumes</p> <p><u>Mélanger dans un seau en polyéthylène ou en caoutchouc.</u></p>
	<p>Verser sur le métal. Bien étaler sur la surface à l'aide d'un pinceau à long manche. Si le métal présente des piqûres, il peut être nécessaire d'utiliser de la paille de fer ou un abrasif résinoïde (Scotch-Brite par exemple). Utiliser uniquement des abrasifs résinoïdes sur l'aluminium. Laisser le produit sur le support jusqu'à disparition de toute trace de corrosion. <u>Le P800-127 ne doit pas sécher. Rajouter du produit s'il commence à sécher.</u></p> <p>Rincer abondamment à l'eau déminéralisée. Sécher le métal aussi rapidement que possible pour éviter toute altération d'aspect.</p>
<p>SUR-PEINTURE</p>	<p>Pour obtenir une durabilité maximale, le métal nu doit être directement apprêté avec un primaire d'accrochage Nexa Autocolor et ce, dès que possible (1h maximum).</p>
<p>REMARQUE</p>	<p>Il est nécessaire de porter des lunettes et des gants lors de l'utilisation de ce produit.</p>

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.a), dans sa forme prête à l'emploi, est de 850 g/l.

La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 850 g/l. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi peut être inférieure à la limite fixée par la législation européenne.

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS.

Pour plus de renseignements, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
Tél. : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco et Ecofast sont des marques déposées de PPG Industries.
Copyright © 2008 PPG Industries, tous droits réservés.
Le copyright relatif aux références originales ci-dessus est revendiqué par PPG Industries.

Scotch-Brite est une marque déposée de 3M UK Plc.



Innovating Repair Solutions