

Fiche technique

Octobre 2007

RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL



H5980V

Processus d'application au pinceau de l'apprêt époxy hydrodiluable SPU2007A

<i>Produits</i>	<i>Description</i>
SPU2007A	Apprêt époxy hydrodiluable
SPA2007B	Activateur pour apprêt époxy hydrodiluable

Description du produit





Le SPU2007A peut être utilisé dans le cadre d'un processus de réparation de bords de soudure de panneaux présentant un faible niveau de corrosion. Le processus décrit ci-après doit être mis en œuvre après l'application de l'apprêt anticorrosion **Nexa Autocolor** SPH6001.

L'apprêt époxy hydrodiluable SPU2007A est vendu dans le cadre d'un kit : Nexa Autocolor PKIT-1000.

Fiche technique

Innovating Repair Solutions

RECOMMANDATIONS POUR LE PROCESSUS

	Pour les recommandations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.
	Verser l'activateur SPA2007B dans le récipient de l'apprêt époxy hydrodiluable SPU2007A jusqu'à ce que le récipient de l'activateur soit complètement vide, puis bien remuer le mélange. Le produit est alors prêt à l'emploi. NE PAS l'agiter.
	Appliquer sur l'apprêt anticorrosion. Appliquer 1 à 2 couches de SPU2007A au pinceau pour obtenir une bonne opacité et un film lisse. Temps d'attente entre les couches de 5 à 10 minutes à 20°C.
	Séchage air : Sec manipulable après 30 minutes à 20°C. Recouvrable avec un apprêt acrylique 2K après 1h30-2h à 20°C. Le temps de séchage de cet apprêt dépend de la température, de l'humidité relative et des conditions climatiques. Etuvage : L'apprêt SPU2007A peut également être étuvé pendant 30 minutes à une température métal de 60°C. Poursuivre avec un apprêt acrylique 2K de Nexa Autocolor.

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 540 g/litre de COV.

La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 540 g/litre.


Selon l'utilisation du produit, la teneur en COV du 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, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : <http://www.ppg.com/Autocolor> **MSDS**.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél. : +33 (0)1 41 47 23 00
Fax : +33 (0)1 41 47 23 01

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry, Belco et Ecofast sont des marques déposées de PPG Industries.
Copyright © 2006 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

Fiche technique

