

## **Produit**

Mai 2006

VERSION INTERNATIONALE
PRODUIT RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

G0100

# Primaire d'accrochage longue durée P565-597

| Produit               | Description  |
|-----------------------|--|
| P565-597              | Primaire d'accrochage longue durée                 |
| P275-61               | Activateur pour primaire d'accrochage longue durée |
| P850-1692             | Diluant 2K à faible teneur en COV                  |
| P850-1490/-1491/-1492 | Diluant 2K   |

#### **Description du produit**

Le P565-597 est un primaire d'accrochage à deux composants destiné à être utilisé sous une couche de fond **Nexa Autocolor** 2K. Excellentes propriétés anticorrosion et bonne adhérence sur de nombreuses surfaces métalliques, telles que l'acier, l'aluminium et les métaux galvanisés.

#### Supports et préparation

Le P565-597 doit être appliqué sur :-

L'acier nu, l'aluminium, la tôle zinguée et le métal galvanisé bien dégraissés et poncés. Retirez la rouille avec du P800-127.

Il peut également être appliqué sur :-

Les mastics, apprêts et anciennes peinture en bon état, bien poncés.

Innovating Repair Solutions

# PROCEDE



**P565-597** 1 volume **P275-61** 1 volume



Laissez reposer la peinture activée 10 minutes avant utilisation.

La peinture ne doit pas descendre en-dessous de 13 °C



19-20 s DIN4 (24-26 s BSB4)

Durée de vie en pot à 20 °C - Peinture activée - 5 jours à 20 °C

**REMARQUE :** Ajustez la viscosité en ajoutant de petites quantités de P850-1490/-1491/-1492/P850-1692.

Ne **PAS** ajouter davantage d'activateur.



Buse:

A gravité : 1,3 -1,6 mm A aspiration : 1,4 -1,6 mm Pression : 2.7 bars

HVLP et pression conforme : selon les recommandations du fabricant du pistolet.

pistole



Pulvérisez une couche épaisse pour obtenir une épaisseur de film de 10-15 microns



Séchage à l'air à 20 °C pendant 15 minutes

### SURPEINT URE

Le P565-597 doit être directement recouvert d'une sous-couche acrylique **Nexa Autocolor** à deux composants avant d'appliquer une finition 2K<sup>™</sup> (P420/P421/P471), une base 2K<sup>™</sup> (P422) ou une base Aquabase<sup>™</sup> (P965).

Il ne doit **PAS** être utilisé sous un mastic polyester ou un mastic polyester pistolable

P565-598 en raison de son impact sur le séchage du mastic.

**Innovating Repair Solutions** 

### Primaire d'accrochage longue durée P565-597

**Produits réservés à un usage professionnel** qui ne doivent en aucun cas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées. Les informations contenues dans cette FDS sont basées sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il en va de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'adéquation du produit avec l'utilisation qui en est faite.

Pour en savoir plus sur les informations liées à la santé et à la sécurité, reportez-vous à la fiche de données de sécurité disponible sur : http://fr.nexaautocolor.com/fr/produits/recherche-defdds/

### Pour plus d'informations, contactez :

Nexa Autocolor PPG Industries 10, rue Fulgence Bienvenüe 92238 Gennevilliers Cedex France

Tél: 01449 771771 Fax: 01449 773472

Nexa Autocolor, M, Aquabase, Aquadry, Belco et Ecofast sont des marques commerciales de PPG Industries.

Copyright © 2006 PPG Industries, tous droits réservés.

Copyright des références produits originales ci-dessus revendiqué par PPG Industries.

Innovating Repair Solutions

Scotchbrite est une marque commerciale de 3M.