

Fiche Technique

Novembre 2007



RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

I2700V

Finitions acryliques en Aérosol

<i>Produit</i>	<i>Description</i>
P164-NE80	Noir brillant
P166-1	Noir mat
P166-2	Gris jantes
P166-537	Noir satiné

Description produits

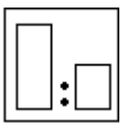
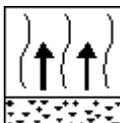
Cette gamme de peintures acryliques **Nexa Autocolor** est conditionnée en aérosols pour une utilisation aisée et rapide.

Disponibles dans plusieurs nuances résistantes aux agressions extérieures, elles sont idéales pour des retouches ou une utilisation plus large.

Ces produits doivent être appliqués sur des supports en bon état soigneusement préparés et nettoyés.

Note: - ne pas appliquer ces produits directement sur des impressions phosphatantes/wash primaires.

Product Data Sheet

PROCEDE																													
PRODUITS	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">P164-NE80</td> <td>Noir brillant</td> </tr> <tr> <td>P166-1</td> <td>Noir mat</td> </tr> <tr> <td>P166-2</td> <td>Gris jantes</td> </tr> <tr> <td>P166-537</td> <td>Noir satiné</td> </tr> </table>	P164-NE80	Noir brillant	P166-1	Noir mat	P166-2	Gris jantes	P166-537	Noir satiné																				
P164-NE80	Noir brillant																												
P166-1	Noir mat																												
P166-2	Gris jantes																												
P166-537	Noir satiné																												
	<p>Prêt à l'emploi Agiter énergiquement l'aérosol Durant 1 minute avant utilisation</p>																												
	<p>Distance de pulvérisation : 20-30 cm</p>																												
	<p>Appliquer en couches fines jusqu'à obtention d'un film opaque et lisse.</p>																												
	<p>Observer un temps de désolvatation/evaporation de 2 à 3 minutes entre chaque couche.</p>																												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Temps séchage à 20°C</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Temps de séchage à 20°C</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">P164-NE80</td> <td>Noir brillant</td> <td style="width: 30%;">P166-2</td> <td>Gris jantes</td> </tr> <tr> <td>P166-1</td> <td>Noir mat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P166-537</td> <td>Noir satiné</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hors poussières</td> <td>30 mins</td> <td>Hors poussières</td> <td>15 mins</td> </tr> <tr> <td>Manipulable</td> <td>60 mins</td> <td>Manipulable</td> <td>60 mins</td> </tr> <tr> <td>En service</td> <td>24 hrs</td> <td>En service</td> <td>24 hrs</td> </tr> </table>	Temps séchage à 20°C		Temps de séchage à 20°C		P164-NE80	Noir brillant	P166-2	Gris jantes	P166-1	Noir mat			P166-537	Noir satiné			Hors poussières	30 mins	Hors poussières	15 mins	Manipulable	60 mins	Manipulable	60 mins	En service	24 hrs	En service	24 hrs
Temps séchage à 20°C		Temps de séchage à 20°C																											
P164-NE80	Noir brillant	P166-2	Gris jantes																										
P166-1	Noir mat																												
P166-537	Noir satiné																												
Hors poussières	30 mins	Hors poussières	15 mins																										
Manipulable	60 mins	Manipulable	60 mins																										
En service	24 hrs	En service	24 hrs																										
RECOUVRABLE	<p>Au-delà du temps de mise en service indiqué ci-dessus</p>																												

INFORMATIONS SUR LES COV

La valeur limite autorisée dans l'UE pour ce produit (catégorie IIB.e) en prêt à l'emploi est de 840 g/litre maximum de COV.

La teneur maximale en COV de ces produits en prêt à l'emploi est de 840 g/litre maximum.

Produits réservés à un usage professionnel qui ne doivent en aucun cas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées dans la présente FDS. 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 l'hygiène et à la sécurité, reportez-vous à la fiche de données de sécurité, également disponible sur : www.nexaautocolor.com

Pour plus d'informations, contactez :

Nexa Autocolor

10, rue Fulgence Bienvenüe

92238 Gennevilliers Cedex

France

Tél. : +33 (0)1 41 47 23 00

@ : accueilgennevilliers@ppg.com

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry and Ecofast are trademarks of PPG Industries.

Copyright © 2007 PPG Industries, all rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.



Innovating Repair Solutions