

Product Data Sheet

Mei 2006 (November 2007)



INTERNATIONAL MASTER
ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

E1400V

Aquabase Plus Precleaner P980-8252

<i>Product</i>	<i>Beschrijving</i>
P980-8252	Waterborne precleaner

PRODUCTBESCHRIJVING

P980-8252 is ontwikkeld om oppervlakte vuil, dat ontstaan is bij de voorbereiding van de ondergrond te verwijderen, voordat de aflak wordt aangebracht.

Als P980-8252 niet gebruikt is, of als de voorbereiding niet goed is, kunnen fouten in de laklaag ontstaan.

Product Data Sheet

Innovating Repair Solutions

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN GESCHIKT VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

	<p>P980-8252 kan met doeken aangebracht worden. Gebruik een schone doek voor applicatie en een schone doek voor het afvegen van verontreiniging.</p>
	<p>P980-8252 bevriest bij vorst. Opslagtemperatuur boven 4°C.</p>
<p>Afval verwijdering</p>	<p>Afval P980-8252 moet verwijderd worden volgens de wettelijke bepalingen.</p>

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.a) klaar voor gebruik is max. 200g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit klaar voor gebruik product is max. 200g/liter.

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.nexaautocolor.com

VOOR VERDERE INFORMATIE

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

NEXA AUTOCOLOR®, **ZK**®, AQUABASE®, AQUADRY®, BELCO® and ECOFAST® are registered trademarks of PPG Industries.
Copyright © 2006 PPG Industries, all rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

Scotch-Brite is a trademark of 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions

