



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformation



D8077/D8078 HS vått-i-vått-primers

*D8077 Vit 2K HS vått-i-vått-primer
D8078 Grå 2K HS vått-i-vått-primer
D8237 HS expresshärdare
D8238 HS snabb härdare
D8239 HS långsam härdare
D8427 HS mixfärg för primers*

PRODUKTBESKRIVNING

D8077 och D8078 är snabbtorkande tvåkomponents akrylbaserade vått-i-vått-primers, avsedda för användning under Envirobase och Deltron Progress UHS. De ger ett enastående utseende och god vidhäftningsförmåga över en rad olika underlag. Som vått-i-vått-primers möjliggör dessa produkter en snabb process, i synnerhet vid lackering av nya paneler.

Den kompletta skalan med GreyMatic-nyanser kan uppnås genom användning av D8077 / D8078 / D8427, och ser till att användningen av topplack optimeras och att opacitet uppnås med minsta möjliga antal skikt.

FÖRBEREDNING AV UNDERLAG



Välj alltid lämpligt/lämpliga PPG-rengöringsmedel.
Se det tekniska databladet: **Deltron rengöringsmedel RLD63V**.
Se till att underlaget är ordentligt rengjort och torrt både före och efter förberedning.



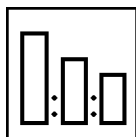
OE eller befintlig lack bör slipas ned tills underlagets yta är i gott skick. Använd P320-360 slipondeller (torrslipning) eller P600-800 slippapper (våtslipning).
Bar metall bör punktbehandlas med D831 kromatfri universal-rengöringsprimer.
Grundlackerade ytor bör slipas med P320 slipondeller (torrslipning) eller P600 slippapper (våtslipning).



BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN

Blandningsförhållanden med HS härdare – vått-i-vått-primer:

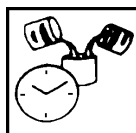
Blandning efter volym



D8077/8078 Primer	5 vol
HS härdare	1 vol
Förtunning*	2 vol

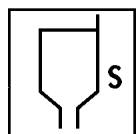
*Se urval av härdare och förtunning nedan.

INFORMATION OM BLANDAD PRODUKT



Brukstid vid 20 °C: 45 minuter

Observera: Materialet bör användas omedelbart efter blandning.



Sprutviskositet 16-18 sekunder DIN4 vid 20 °C

VAL AV HÄRDARE OCH FÖRTUNNING

<u>Temperatur</u>	<u>HS härdare</u>	<u>Förtunning</u>
Upp till 18 °C	D8237	D8718 snabb förtunning
18 °C-25 °C	D8238	D8719 långsam förtunning
Över 25 °C	D8239	D8719 långsam förtunning

Observera: Uppgifterna ovan är endast rekommendationer. Även storleken på reparationen påverkar valet av härdare och förtunning.

APPLICERING OCH AVLÜFTNING

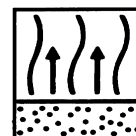


Sprutpistol-
uppsättning: 1,4-1,6mm

Spruttryck: Se information från spruttillverkaren



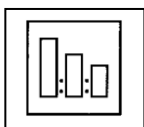
Antal skikt: Applicera 1 fullt enkelt skikt eller 1 dubbelt skikt för uppnå En skiktjocklek på 25-35 mikron .



Avluftning vid 20 °C:

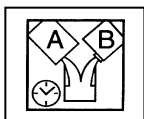
Före toplackering 15-20 minuter





Blandningsförhållande efter volym

Vått-i-vått 5 : 1 : 2

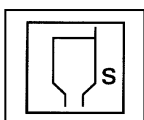


Brukstid vid 20 °C 45 minuter

Val av härdare/ förtunning

<u>Temperatur</u>	<u>HS härdare</u>	<u>Förtunning</u>
Upp till 18 °C	D8237	D8718 medium förtunning
18 °C-25 °C	D8238	D8719 långsam förtunning
Över 25 °C	D8239	D8719 långsam förtunning

Observera: Uppgifterna ovan är endast rekommendationer. Även storleken på reparationen påverkar valet av härdare och förtunning.



Appliceringsegenskaper

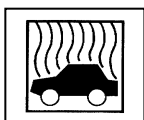
DIN4 vid 20 °C 16-18 sekunder



Sprutpistoluppsättning Munstycke 1,4-1,6 mm
Pistol med självtrycksmatning rekommenderas



Antal skikt 1 fullt enkelt skikt eller 1 dubbelt skikt



Torktider

Sliptorr 15-20 minuter
Torr för topplackering 15-20 minuter

Topplack

Dessa primers kan överlackeras med Deltron Progress UHS direct gloss eller Envirobase baslack.

(se aktuellt datablad för topplack)



BLANDNING EFTER VIKT

I de fall där det krävs en specifik mängd primer uppnås denna lämpligast genom blandning efter vikt enligt riktlinjerna nedan. Tabellen visar vikterna för blandningsförhållanden 5/1/2.

VIKTAKTIVERING: Vikten anges i gram och är ackumulerad. Tarera inte vågen mellan tillsättningar.		5/1/2 BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE			
Önskad mängd lack (liter)	0,20 l	0,40 l	0,60 l	0,80 l	1,00 l
Primer	190	380	570	760	950
HS-härdare	215	430	645	860	1075
Förtunning	256	512	768	1024	1280

VOC-INFORMATION

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.c) i bruksfärdig form är högst 540 g/liter. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är högst 540 g/liter.

Beroende på valt användningssätt kan den faktiska bruksfärdiga VOC-halten i denna produkt vara lägre än den som anges i EU-direktivet.

Observera:

Om denna produkt kombineras med D814 bildas en lackfilm med särskilda egenskaper enligt definitioner i EU-direktivet.

I dessa specifika kombinationer: EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.e) i bruksfärdig form är högst 840 g/l. VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är högst 840 g/liter.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk, och inte för andra användningsområden än de som anges här. Informationen i detta produktblad är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk expertis, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten används på lämpligt sätt och för det avsedda ändamålet. För ytterligare information beträffande hälsa och säkerhet, se säkerhetsdatabladet, som också finns på: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tel.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

