



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformation



D854 TRANSPARENT SEALER

PRODUKTBESKRIVNING

D854 Transparent Sealer lämpar sig idealiskt för snabb omlackering av felfria originalytor.

D854 har utmärkt förmåga att bevara 2K-topplackers glans på en mängd slipade underlag. Dessa omfattar bl.a. OEM-ytor, gamla men felfria målade ytor och icke-syntetiska primer-surfacers.

D854 rekommenderas särskilt när applicering "vått-i-vått" krävs för att spara arbetskostnaden för slipning. Eftersom den är transparent lämpar den sig särskilt för omlackeringar, då behovet av tidskrävande maskering runt dörrar och skärmkanter m.m. elimineras.

FÖRBEREDNING AV UNDERLAG



Välj lämplig PPG-rengöring.

Se tekniskt datablad: **Deltron rengöring RLD63V**.

Se till att underlaget är ordentligt rengjort och torrt både före och efter förberedningen.

Vid användning vått-i-vått

OEM-ytor eller befintliga målade ytor ska slipas med slippapper P320-400 (torrslipning) eller P600-800 (våtslipning).

Bart stål ska grundas med D831 Universel kromatfri washprimer.



Grundade ytor ska slipas med slippapper P320 (torrslipning) eller P600 (våtslipning).

Vid användning som vidhäftningsförmedlare

Felfria OEM-ytor eller befintliga målade ytor bör endast rengöras noggrant. Områden som är särskilt utsatta för stenskott (kanter, trösklar m.m.) bör slipas med Scotch Brite för att öka vidhäftningen.

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

Blandningsförhållanden med HS-härdare:

D854	5 vol
HS-härdare	1 vol
Förtunning	2 vol

INFORMATION OM BLANDADE PRODUKTER

Med HS-härdare

Brukstid vid 20 °C:	2-3 timmar
Sprutviskositet:	20-24 sekunder DIN4 vid 20 °C:

HÄRDARE OCH FÖRTUNNING

När D854 appliceras vått-i-vått med GRS Deltron DG, GRS Deltron UHS eller GRS Deltron BC samt klarlack skall samma eller långsammare härdare användas i toplack och D854.

<u>Temperatur</u>	<u>HS-härdare</u>	<u>Förtunning</u>
Upp till 18 °C	D8208	D808 snabb förtunning
18 °C-25 °C	D897	D866 eller D807 förtunning
Över 25°C	D897	D812 långsam förtunning

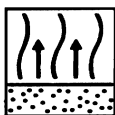
APPLICERING OCH AVLUFNING

Med HS-härdare



<i>Munstycke:</i>	1,4-1,6mm
<i>Spruttryck:</i>	Se spruttillverkarens information

Antal skikt: 2 normala



<i>Avluftning vid 20 °C:</i>	
<i>Mellan skikt</i>	5-10 min
<i>Före toplack</i>	20-30 min



TORKTIDER



Torktider:

Dammfri vid 20 °C

Genomtorr vid 20 °C

*Genomtorr vid
60 °C*

Vid användning som sealer som måste slipas för att erhålla optimal yta.

10 minuter

Över natten

30-45 minuter



*Genomtorr med IR-
mellanvåg:*

5 minuter

Total torrsnittjocklek:

Minimum

25 µm

Maximum

50 µm

REPARATION OCH OMLACKERING

Överlackerings-/omlackeringstid: Överlacka utan slipning inom 12 timmar efter applicering. För att garantera en bra vidhäftning om 12 timmar har passerat, eller för att ta bort smuts/defekter, kan D854 slipas efter att ha torkat helt.



Slipning: Vanligtvis behöver denna produkt inte slipas.

Använd slippapper P400-600 (torrslipning) eller P800-1000 (våtslipning) vid behov.

Övermålas med: Deltron UHS, Deltron Progress UHS utan klarlack, GRS Deltron DG, GRS Deltron BC och klarlack.

Anm.: Används ej under Envirobase baslack

EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

Vid behov kan D854 tonas upp med upp till 5-10 % av Deltron UHS eller Deltron Progress Tinter.

Överskrid inte angivet blandningsförhållande.

Deltron accelerator D818 eller accelererande härdare D864 skall inte användas i D854.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant efter användning med tvättförtunning.



VOC-INFORMATION

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) i användningsklar form är maximalt 540 g/liter VOC. VOC-halten i denna produkt i användningsklar form är högst 540 g/liter. Beroende på appliceringsmetod kan den faktiska VOC-halten i produkten understiga EU-direktivets gränsvärde.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Dessa produkter är endast avsedda för professionell lackering av fordon och får inte användas till andra ändamål än de som föreskrivs. Informationen i detta datablad baseras på de vetenskapliga och tekniska kunskaper som är kända i dag. Det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. För information om hälsa och säkerhet, se produktens säkerhetsdatablad som också finns på:

http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



TLF: +45 43 43 65 66
FAX: +45 43 43 81 88

