



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformation



D854 TRANSPARENT SEALER

PRODUKTBEKRIVELSE

D854 transparent sealer er ideel til hurtig heloplakering af sunde, originale overflader.

D854 fremmer en fremragende glans på den efterfølgende toplak for 2K toplakker på en lang række sløbne underlag, bl.a. originallak, sunde, gamle lakoverflader og ikke-syntetiske primer-surfacere.

D854 anbefales især, når et vådt-i-vådt lakeringssystem skal bruges for at reducere arbejdet i forbindelse med slibningen. Den er transparent og derfor særlig velegnet til overlakering, fordi den overflødiggør langsommelig og vanskelig afdækning omkring døråbninger, panelkanter osv.

KLARGØRING AF UNDERLAG



Vælg altid det/de egnede PPG rensedmidler.
Se teknisk datablad: **Deltron rensedmidler RLD63V**.
Underlaget skal være grundigt afrenset og tørt både før og efter klargøring.



Når D854 bruges som vådt-i-vådt sealer

Sund OE eller eksisterende lak bør slibes til et sundt underlag med P320-360 slibeskiver (tørslibning) eller P600-800 sandpapir (vådslibning).

Alt blotlagt bart metal bør pletprimeres med D831 Universel kromatfri wash-primer.

Primede overflader bør slibes med P320 slibeskiver (tørslibning) eller P600 sandpapir (vådslibning).

Når D854 bruges som hæftfremmer

Sund OE eller eksisterende lak bør blot afrenses grundigt. Områder, der er særligt udsatte for stenslag – f.eks. forkanter, hjulkasser eller paneler - har godt af ekstra vedhæftning, hvis de slibes med en ScotchBrite-svamp.

BLANDINGSFORHOLD

1. Blandingsforhold med HS hærdere:

| | |
|------------|-------|
| D854 | 5 vol |
| HS hærdere | 1 vol |
| Fortynder | 2 vol |

OPLYSNINGER OM BLANDET PRODUKT

Med HS hærdere

Potlife ved 20° C: 2-3 timer

Sprøjteviskositet: 20-24 sek. DIN4/20° C

VALG AF HÆRDER OG FORTYNDER

Når D854 overlakeres vådt-i-vådt med GRS Deltron UHS ,GRS Deltron DG eller GRS Deltron BC og klarlak, er det vigtigt at bruge samme hærdere i toplakken som i påføringen af D854.

Temperatur

Op til 18° C
18° C - 25° C
Over 25° C

HS Hærdere

D8208
D897
D897

Fortynder

D808 Hurtig fortynder
D807 Fortynder
D812 Langsom fortynder

PÅFØRING OG AFDUNSTNING

Med HS hærdere



*Opsætning af
sprøjtepistol:*

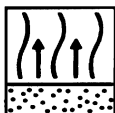
1,4-1,6 mm

Sprøjtetryk:

Se sprøjtepistol-
fabrikantens
oplysninger

Antal lag:

2 normale



*Afdunstning
ved 20° C:
Mellem lagene*

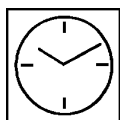
5-10 minutter

Før toplak:

20-30 minutter



TØRRETIDER



Tørretider:
Støvtør ved 20° C

Ved brug som sealer, der skal slibes og have en optimal finish
10 minutter

Gennemtør ved 20° C

Natten over

*Gennemtør ved
60° C*

30-45 minutter



*Gennemtør ved IR-tørring
Medium*

5 minutter

Samlet tør lagtykkelse:

Minimum

25 µm

Maksimum

50 µm

REPARATION OG OMLAKERING

Over-/omlakeringstid: Overlakeres uden slibning inden 12 timer efter påføring. For at sikre god vedhæftning efter 12 timer eller for at fjerne snavs eller fejl kan D854 slibes, når den er gennemtør.



Slibning: Ved normal brug er det ikke nødvendigt at slibe dette produkt.
Brug evt. P400 (tørslibning) eller P600-800 (vådslibning).

Overlakeres med: Deltron Progress UHS DG,
GRS Deltron DG, GRS Deltron BC og klarlak.

Bemærk: Envirobase basefarve anbefales ikke.

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

D854 kan evt. tones med op til 5-10 % Deltron Progress tonefarve.

Dette blandingsforhold må ikke overskrides.

Deltron Accelerator D818 eller D864 Accelereret hærder bør ikke bruges sammen med D854.

RENGØRING AF UDSTYR

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.



VOC-OPLYSNINGER

EU's grænseværdi for dette produkt (produktgruppe IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter VOC.

VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 540 g/liter.

Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt 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

