



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



December 2010

# Produktinformasjon



## **D854 TRANSPARENT SEALER**

### **PRODUKTBEKRIVELSE**

D854 transparent sealer er perfekt til rask omlakkering av sunne, originale underlag.

D854 bidrar til fremragende glans på etterfølgende 2K topplakker på en rekke slipte underlag, bl.a. originallakk, sunne, gamle lakkoverflater og ikke-syntetiske primer-surfacere.

D854 anbefales spesielt når det må brukes et vått-i-vått lakkeringssystem for å redusere arbeidet i forbindelse med sliping. Den er transparent og egner seg derfor spesielt godt til omlakkeringsarbeid, ettersom den eliminerer behovet for tidkrevende og vanskelig maskering rundt døråpninger, panelkanter osv

### **KLARGJØRING AV UNDERLAG**



Velg i alle tilfeller relevant(e) PPG rengjørere(e).  
Se teknisk datablad: **Deltron rengjørere RLD63V**.  
Kontroller at underlaget er rent og tørt både før og etter klargjøring.



#### **Ved bruk som vått-i-vått sealer**

Original- eller eksisterende lakk slipes tilbake til sunt underlag ved hjelp av P320-360 slipeskiver (tørsliping) eller P600-800 slipepapir (våtsliping).  
Eventuelt bart metall flekkprimes med D831 Universal kromatfri washprimer

Primede overflater slipes med P320 (tørsliping) eller P600 (våtsliping).

#### **Ved bruk av sealer som vedheftsfremmer**

Sunn original- eller eksisterende lakk rengjøres nøye. Områder som er spesielt utsatt for steinsprut, som f.eks. panelkanter foran eller hjulbuer, får økt vedheft hvis de slipes med en Scotchbrite-pad.

---

## BLANDINGSFORHOLD

1. Blandingsforhold med HS herder:

D854	5 vol
HS herder	1 vol
Tynner	2 vol

---

## INFORMASJON OM BLANDET PRODUKT

*Med HS herder*

Potlife ved 20 °C: 2-3 timer

Sprøyteviskositet 20-24 sek. DIN4 ved 20 °C

---

## VALG AV HERDER OG TYNNER

Når D854 overlakkeres vått-i-vått med GRS Deltron DG, GRS Deltron UHS eller GRS Deltron BC og klarlakk, er det viktig å bruke samme herder eller en langsommere herder i topplakken som den som brukes ved påføring av D854.

### Temperatur

Opptil 18 °C  
18 - 25 °C  
Over 25 °C

### HS herder

D8208  
D897  
D897

### Tynner

D808 hurtig tynner  
D866 eller D807 tynner  
D812 langsom tynner

---

## PÅFØRING OG AVLUFTING



*Dyse:*

*Med HS herder*

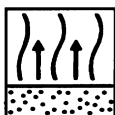
1,4-1,6 mm

*Sprøyetrykk:*

Se sprøytepestol -  
produsentens  
anbefalinger

*Antall lag:*

2 normale



*Avlufting ved*

*20 °C:*

*Mellom lagene*

5-10 minutter



*Før topplakk*

20-30 minutter



---

## TØRKETIDER

	<i>Tørketider:</i>	Ved bruk som sealer som må slipes for å få et optimalt resultat.
	<i>Støvtørr ved 20 °C</i>	10 minutter
	<i>Gjennomtørr ved 20 °C</i>	Over natten
	<i>Gjennomtørr ved 60 °C</i>	30-45 minutter
	<i>Gjennomtørr ved medium IR-bølge</i>	5 minutter
	<i>Tykkelse på helt tørt lag:</i>	
	<i>Minimum</i>	25 µm
	<i>Maksimum</i>	50 µm

---

## REPARASJON OG OMLAKKERING

*Over-/omlakkeringstid:* Overlakkres uten sliping innen 12 timer etter påføring. For å sikre god vedheft etter 12 timer, eller for å fjerne smuss eller feil, kan D854 slipes når den er gjennomtørr.



*Sliping:* Ved normal bruk er det ikke nødvendig å slipe dette produktet. Bruk P400 (tørrsliping) eller P600-800 (våtsliping) om nødvendig.

*Overlakkres med:* Deltron UHS, Deltron Progress UHS DG, GRS Deltron DG, GRS Deltron BC og klarlakk.

***Merk: Envirobase basefarge anbefales ikke.***

---

## REGLER OG BEGRENSNINGER

D854 kan om nødvendig tones med opptil 5-10 % of Deltron UHS eller Deltron Progress tonefarge. Ikke overstig anbefalt blandingsforhold. Deltron akselerator D818 eller D864 akselerert herder må ikke brukes sammen med D854.

---

## RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.



---

## VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.c) i bruksklar form er maks. 540 g/l VOC.

VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 540g/l.

Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

---

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

**Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering** og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](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

