



AUTO REFINISH



# Produktinformasjon

## CeramiClear™

### Utflekkingstynner D8425

#### PRODUKTBESKRIVELSE

CeramiClear™ utflekkingstynner D8425 er utviklet for å muliggjøre enkel utflekking av PPG CeramiClear™ Deltron D8105 på kjøretøyer med OE CeramiClear™-finish.

#### BEHANDLING AV UNDERLAGET



Rengjør underlaget med vann først for å fjerne vannløselig smuss. Rengjør overflaten med D837 (DX330) Spirit Wipe eller D845 (DX310) High Strength Degreaser. Hvis PPG Envirobase skal brukes, rengjør med D8401 vannbasert rensemiddel med lite flyktige organiske forbindelser.

##### Utflekkingssområde baselakk



Slip overflaten med en eksentrisk slipesmaskin (slipeutslag 3 – 5 mm) og med 3M™ Hook-it™ 260L kvalitet P800 – P1200; slip kantene igjen med 3M™ Soft Pad ultrafin



Våtslip overgangsområdet med en eksentrisk slipesmaskin (slipeutslag 3 mm) og 3M™ Trizact™ Finesse-it™ fin slipeskive P3000 støttet med prepareringsgele, f.eks. 3M™ Matt Gel eller 3M™ Prep & Blend



Rengjør overflaten igjen med D837 (DX330) Spirit Wipe eller D8401 vannbasert rensemiddel med lite flyktige organiske forbindelser.

##### Utflekkingssområde klarlakk

Våtslip utflekkingssområdet med 3M™ Trizact™ Finesse-it™ fin slipeskive P3000 og eksentrisk slipesmaskin (slipeutslag 3 mm). Overflaten må være 100 % matt. Ikke bruk Scotchbrite! Utflekkingssområdet må slipes tilstrekkelig stort.

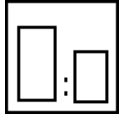
Disse produktene er kun til profesjonell billakkering.

RLD192\_1104

## PÅFØRING



Påfør CeramiClear™ D8105 som vanlig og la det blendes ut i det matte overgangsområdet. Ikke påfør klarlakk på den overflaten som ikke er slipt!



Bland bruksklar CeramiClear™ D8105 ca. 1 : 3 med CeramiClear™ Utflekkingstynner D8425.



Påfør fortynnet CeramiClear™ i tynne strøk på utflekkingområdet (hold deg hele tiden på det matte området!). Påfør nok til å få en jevn overgang. Avslutt med ren Utflekkingstynner D8425.



Avdunstingstid før forsert tørring ved 20 °C: 10 minutter



Forsert tørring ved 60 °C i 30 – 35 minutter (metalltemperatur)



Etter forsert tørring herdes overgangsområdet i ytterligere ca. 15 minutter med IR (middels) ved 100 % effekt. Etterpå skal området avkjøles i 20 – 30 minutter før polering.



Puss om nødvendig vekk eventuelt smuss i overgangsområdet med 3M™ Trizact™ Finesse-it™ filmskive eller fjern eventuell struktur med 75-mm 3M™ Trizact™ Finesse-it™ fin slipeskive P3000 (vått) og eksentrisk slipemaskin (slipeutslag 3 mm)  
Ikke bruk annet slipepapir (P2000 vått eller grovere)



Poler overgangsområdet med PPG Speciality Performance Products SPP1001:

- begynn alltid poleringsprosessen med svart SPP sluttpoleringspute (SPN1903)
- bruk kun en liten mengde polermiddel
- maks. 1.500 rpm
- før alltid polermaskinen fra reparasjonsklarlakken til originallakken
- kontroller alltid overflatetemperaturen
- kontroller alltid overflaten under polering (avslutt med 3M™ Finish control spray)

## FJERNING AV STØV OG SMUSS



3M™ Trizact™ Finesse-it™ filmskiver anbefales til fjerning av støv eller smuss



Fjern eventuelle sliperiper med 75-mm 3M™ Trizact™ Finesse-it™ fin slipeskive P3000 (vått) og eksentrisk slipemaskin (slipeutslag 3 mm)

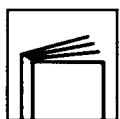


Poler det reparerte området med PPG Speciality Performance Products SPP1001 og oransje SPP skumpute (SPN1902) på en justerbar polermaskin (ca. 1.500 rpm)  
For å få speilglans, behandles det reparerte området med svart SPP sluttpoleringspute (SPN1903)

## YTEEVNE OG BEGRENSNINGER



- For mer aggressiv polering, bruk den oransje SPP skumputen (SPN1902).
- Bruk SPP lammeullpute (SPN1905) kun til polering i vanskelige situasjoner.
- Ved å bruke anbefalt fremgangsmåte holdes den originale strukturen og ripefastheten på høyeste mulige nivå.
- Ytterligere reparasjonsanbefalinger med slipe- og poleringsmidler av andre fabrikat (f.eks. 3M, Farécla, Festool, Meguiar's, Mercedes-Benz original, Mirka, Sonax) kan fås på forespørsel.



## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun til profesjonell billakkering og de skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Informasjonen på dette tekniske databladet bygger på vitenskapelig og teknisk viten, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å forvise seg om produktets egnethet for formålet. Når det gjelder informasjon om helse og sikkerhet, viser vi til materialsikkerhetsdatabladet, som også er å finne på:

[http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

For mere information kontakt

PPG Industries Scandinavia  
Midtager 29  
2605 Brøndby  
Danmark  
Tlf.: +44 43 43 65 66  
Faks: +44 43 43 81 88

