



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



April 2015

Produktinformation



2K AEROSOLER

D8470 2K etch-primer (kromatfri)

D8410 2K epoxyprimer

D8163 2K klarlak

Produktbeskrivelse

2K etch-primer (kromatfri), D8470, giver nem påføring, fin forstøvning, hurtig afluftning og lang anvendelsestid.

2K epoxyprimer, D8410, er en enestående isolator til sarte underlag med fremragende vedhæftning og korrosionsbeskyttelse, der er ideel til gennemslibninger.

2K klarlak, D8163, er en førsteklasses transparent HS 2K klarlak til brug på ENVIROBASE® High Performance vandfortyndbar basefarve.

Underlag og klargøring

D8470/D8410 bør kun påføres:

Omhyggeligt slebet og affedt bart stål og aluminium.
Omhyggeligt slebet glasfiber, polyesterpartel, OEM-primer og gammel lak i god stand.

Omhyggelig klargøring er vigtig for at opnå de bedste resultater med dette produkt.
Følgende sandpapirskvaliteter anbefales:

Våd- eller tørslibning	P280-P320 (GRP P400)
Tør maskinslibning	P220-P280

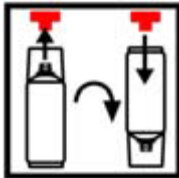
BEMÆRK!

1. Gammel syntetisk lak skal være helt gennemhærdet.
2. Anbefales ikke på termoplast-akrylunderlag.

AKTIVERINGSVEJLEDNING 2K AEROSOL



Aerosoldåsen skal rystes grundigt i 2 min. før aktivering.



Tag den røde knap af hættten. Drej aerosoldåsen 180°, og sæt knappen fast på stiften på dåsens bund.



Anbring dåsen på et fast underlag – med bunden i vejret. Tryk på den røde knap, indtil stoppunktet nås.



Ryst dåsen grundigt i 2 min. efter aktivering.

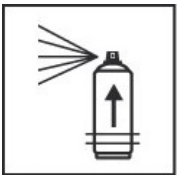
Bemærk: Lad 2K etch-primeren (kromatfri), D8470, stå i 10 minutter før brug.



Beskyttelse: Personlig beskyttelse er påkrævet i form af åndedrætsmaske type A2/P2.



Beskyttelsehandsker, f.eks. af latex eller nitril.

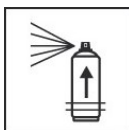


Bemærk: Når en 2K aerosol aktiveres, så skriv tid og dato på dåsen, så du kan se, hvor meget anvendelsestid der er tilbage for den enkelte dåse. Se oplysninger om det enkelte produkts anvendelsestid herunder.



VEJLEDNING

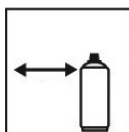
D8470 2K ETCH-PRIMER (KROMATFRI)



Anvendelsestid ved 20 °C (anvendelsestid for aerosol)

5 dage

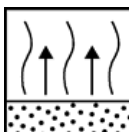
Når aerosolen er aktiveret, opnås maksimal anvendelsestid ved at opbevare aerosolen med bunden i vejret mellem sprøjteprocesserne.



Sprøjteafstand: 15-20 cm.



Påfør 1-2 lag for at opnå en lagtykkelse på 10-20 µm.

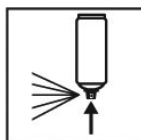


Lad området aflufte 2-3 minutter mellem lagene.



Lufttørring i 15 minutter ved 20 °C før overlakering med 2K opløsningsmiddelholdig akryl primer.

Maks. overlakeringstid – 24 timer.



Når arbejdet er færdigt, vendes dåsen, og sprøjteventilen tømmes.

Når aerosolen er aktiveret, opnås maksimal anvendelsestid ved at opbevare aerosolen med bunden i vejret mellem sprøjteprocesserne.

Overlakering:

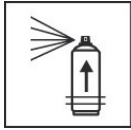
Ved 20 °C: Kan overlakeres efter 10-15 minutter (afhængigt af lagtykkelse)

D8470 skal overlakeres med et PPG 2K opløsningsmiddelholdig akryl primer før påføring af et PPG 2K toplaksystem.



VEJLEDNING

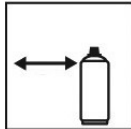
D8410 2K EPOXYPRIMER



Anvendelsestid ved 20 °C (anvendelsestid for aerosol)

48 timer

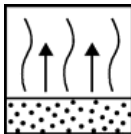
Når aerosolen er aktiveret, opnås maksimal anvendelsestid ved at opbevare aerosolen med bunden i vejret mellem sprøjteprocesserne.



Sprøjteafstand: 15-20 cm.



Påfør et tyndt lag og et lukket lag for at opnå en lagtykkelse på ca. 25-30 µm.



Lad området aflufte 15 minutter mellem lagene.

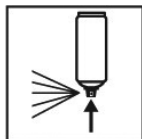


Lufttørring i 60 minutter ved 20 °C før overlakering med 2K opløsningsmiddelholdig akryl primer.



Kort bølge – 3 min. ved 50 °C (halv effekt) + 7 min. ved 70 °C (fuld effekt).

De faktiske IR-tørretider kan variere afhængigt af det anvendte udstyr. Se lampeproducentens anbefalinger.



Når arbejdet er færdigt, vendes dåsen, og sprøjteventilen tømmes.

Når aerosolen er aktiveret, opnås maksimal anvendelsestid ved at opbevare aerosolen med bunden i vejret mellem sprøjteprocesserne.

Overlakering:

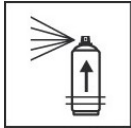
Ved 20 °C: Kan overlakeres efter 60 minutter.

Det bedste resultat opnås ved at overlakere D8410 med en PPG 2K opløsningsmiddelholdig akryl primer før påføring af et PPG 2K toplaksystem.



D8410 kan overlakeres direkte med PPG 2K toplakssystemer efter fuld hærkning ved IR-tørring og slibning.

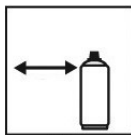
D8163 2K KLARLAK



Anvendelsestid ved 20 °C (anvendelsestid for aerosol)

12 timer

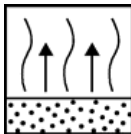
Når aerosolen er aktiveret, opnås maksimal anvendelsestid ved at opbevare aerosolen med bunden i vejret mellem sprøjteprocesserne.



Sprøjteafstand: 15-20 cm



Påfør et tyndt lag/mellemlag efterfulgt af et helt lag for at få en tør lagtykkelse på 50 µm.



Lad området aflufte 2-3 minutter mellem lagene.

0-5 minutters afluftning før ovntørring, afhængigt af ovntype.

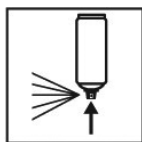


25 minutter ved 60 °C (metaltemperatur).



Kort bølge: 8-15 min. ved fuld effekt (afhængigt af farve og udstyr).

Metaltemperatur mellem 90 °C og 100 °C.



Når arbejdet er færdigt, vendes dåsen, og sprøjteventilen tømmes.



Overlakering: Kan overlakeres efter komplet afkøling efter ovntørring.

Polering D8163 er nemmest at polere 1-24 timer efter de tørretider, der er angivet under "gennemtør".



VOC-OPLYSNINGER

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.e) i den brugsklare blanding er maks. 840 g/liter VOC-indhold. VOC-indholdet for dette produkt er i den brugsklare blanding maks. 840g/liter.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end de angivne. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at sikre, at produktet er egnet til den respektive opgave.

Oplysninger om sundhed og sikkerhed finder du i sikkerhedsdatabladet, der også findes på:

www.ppgrefinish.com

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tlf.: +44 (0) 1449 771775
Fax: +44 (0) 1449 773480



DELTRON® og ENVIROBASE® er registrerede varemærker, der tilhører PPG Industries Ohio, Inc. Copyright © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Ophavsretten til ovennævnte produktnumre, der er originale, gøres gældende af PPG Industries Ohio, Inc.

Disse produkter er kun til professionel brug.
RLD298V

