

PS1410

UV-A PRIMER-SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

Den semitransparente, højproduktive PS1410 UV-A Primer-Surfacer er udviklet til lynreparationer og små beskadigede områder. Den hærder hurtigt og nemt ved hjælp af en almindelig UV-lampe med kviksølvpære på mindst 400 W eller ved brug af en lampe, der har den samme styrke, men som anvender en anden teknologi.

Primer surfacer med UV-hærdning til hurtige reparationer af mindre områder

DATA

- 01** Klar til brug; der behøves hverken aktivator eller fortynder.
- 02** Højproduktiv; hurtig afluftningstid og hurtig tørreevne.
- 03** En tilføjelse til Cromax porteføljen af grundfarver.
- 04** Velegnet til brug på en lang række velforberejede underlag.
- 05** Fremragende spray- og slibeegenskaber.
- 06** Kan overtrækkes med alle Cromax toplakker og basefarver.

PS1410

UV-A PRIMER-SURFACER

Forarbejdning UV-A lampe



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Bart stål, slebet og renset.
Galvaniseret blank stålplade, renset og slebet.
Gennemslibningssteder til blankt metal på slebet og renset aluminium. Gennemslibningssteder må ikke være større end 3 cm.
Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).
Hårde og halvhårde plasttyper primet med 800R Plastic Adhesion Promotor efter forbehandling (rengøring / tempereret / rengøring).



Brugsklar



Ikke relevant



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.2 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.2 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 lette sprøjtegange

mellemliggende afluftning er ikke nødvendig
Slutafluftning: 2 min.



Det anbefales at bruge en erhvervsmæssige UV-A lamper som er udstyret med en kviksølv pære på mindst 400W. En tilstrækkelig gennemhærdning og vedhæftning er afhængig af: lagtykkelse, intensiteten af pæren (formindskes gennem hele levetiden), afstanden til objektet (stigende lampeafstand reducerer UV intensiteten på overfladen), og hærdetiden. UV-A Primer-Surfacer er lidt transparent for at opnå god tørring. Påfør ikke til dækning. Hærdningstid 3 minutter i en afstand af 15 cm eller 6 minutter i en afstand på 25 cm.



P500 - P600



Basefarve + Klarlak
2K dæklak

VOC godkendt

2004/42/IIB(c)(540) 425: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(c)) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 425 g/l.

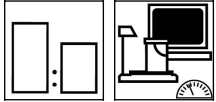
PS1410

UV-A PRIMER-SURFACER

Produkter

PS1410 UV-A Primer-Surfacers

Produktmix



Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



70 - 90 µm Hvis højere lagtykkelse er nødvendig, er en mellemliggende tørring med UV-lys nødvendig før yderligere lag påføres.



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Overhold omhyggeligt brugsanvisningen for det specifikke tørringsapparat.
- UV-A fyldgrunderen skal omrøres omhyggeligt inden brug.
- Pistolerne skal være udstyret med en kop, som lyset ikke kan trænge igennem.
- Flexible Additive 805R må ikke bruges til at opnå elastificerende egenskaber.

Tørring ved UV-A stråling

- Håndteringen af ultraviolette strålingskilder kræver imidlertid særlig omhu. Kun med en passende håndtering af et licenseret ultraviolet tørringsudstyr, kan potentielle farer undgås.
- Følg strengt drifts- og sikkerhedsforskrifter fra producenten af UV-A tørring udstyret.
- Følgende UV-beskyttelse bør bruges til hud og øjne:
- Anvend en passende UV beskyttende ansigtsmaske.
- Anvend UV-lys absorberende / reflekterende handsker og arbejdstøj.

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.

Alle andre produkter Cromax angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til produktsortimentet Cromax (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.