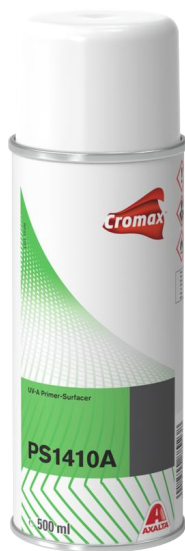


PS1410A

UV-A PRIMER-SURFACER



PRODUKTBEKRIVELSE

Den semitransparente, højproduktive PS1410A 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 velforberedte underlag.
- 05** Fremragende spray- og slibeegenskaber.
- 06** Kan overtrækkes med alle Cromax toplakker og basefarver.

PS1410A

UV-A PRIMER-SURFACER

Forarbejdning UV-A lampe



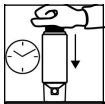
Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



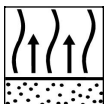
Bart stål, slebet og rensat.
Galvaniseret blank stålplade, rensat og slebet.
Gennemslibningssteder til blankt metal på slebet og rensat aluminium. Gennemslibningssteder må ikke være større end 3 cm.
Omhyggeligt slebet og rensat gammel- hhv. fabrikslakering.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester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



Rystes før brug. (i mindst 2 min)
Lav en sprøjtestest efter omrystning.



Ikke relevant

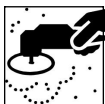


2 tynde lag
Må ikke påføres til dækning.

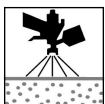
mellemliggende afluftning er ikke nødvendig
Slutafluftning: 2 min.



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 hærde tiden. UV-A Primer-Surfacer er lidt transparent for at opnå god tørring. Påfør ikke til dækning. Hærde tid 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..

PS1410A

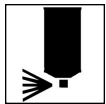
UV-A PRIMER-SURFACER

Produkter

PS1410A UV-A Primer-Surfacers



50 - 70 µm Hvis højere lagtykkelse er nødvendig, er en mellemliggende tørring med UV-lys nødvendig før yderligere lag påføres.



Efter brug, hold spraydåse på hovedet og sprøjt kortvarigt for at rense dyssen.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Sprøjteafstanden til underlaget skal være 15 til 25 cm.
- Ingen reparationer i områder med køretøjer, hvor der kan forekomme brændstofdamp fx tankdæksler.
- Inden tørring med UV-blitz fjernes alt afdækningspapir omhyggeligt.
- Yderligere forarbejdning med sig selv efter UV-tørring kan ske uden mellemslibning.
- Alle sikkerhedsanvisninger skal følges
- Læs brugervejledning og fabrikantens sikkerhedsanbefalinger omhyggeligt igennem, inden udstyret tages i brug.
- Lagervarer må ikke udsættes for direkte lys.

Tørring ved UV-A stråling

-Håndteringen af ultraviolette strålingskilder kræver imidlertid særlig omhu. Kun med en passende håndtering af et licenseret ultraviolet tørrings udstyr, 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.

-Anvende 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 erhvervs-mæssigt 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, mærkevarer 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.