

PS1800 METAL PRETREATMENT WIPES



PRODUKTBEKRIVELSE

Basert på spesiell teknologi. PS1800 Metal Pretreatment Wipes fra Cromax, er "ferdig-til-bruk" og gjør forarbeidet på metall veldig raskt og enkelt. Dukene gir både vedheft og korrosjonsbeskyttelse for den påfølgende lakkeringsprosess .

Våte grunningskluter til forbehandling av bart metall i kombinasjon med påføring av Ultra Performance Energy Surfacer

EGENSKAPER

- 01** Forbehandling av rene metalloverflater i kombinasjon med PS1081 / PS1084 / PS1087 Ultra Performance Energy Surfacer.
- 02** Rask og enkel påføring
- 03** Enkel å bruke, ingen potlife som med produkter som er mikset, ingen pistolvask og ingen rester
- 04** Økonomisk; en duk kan brukes til ca 2m²
- 05** Reduserer flash-off tid sammenlignet med vanlige syre primere.
- 06** Kromat-fri for engangs bruk med veldig lavt voc-innhold (mindre enn 1,5%)

TEKNISK DATABLAD

PS1800

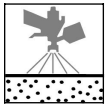


METAL PRETREATMENT WIPES

Klargjøring av produkter - Påføring



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



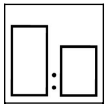
Bart metall, slipt og rengjort

Galvanisert stål eller myk aluminium slipt og rengjort

Legg på jevnt og grundig med kluten i kryssmønster. Forsikre deg om at overflaten holdes våt i minst 1 min. Dette er nødvendig for en effektiv passivisering av metallet.

Legges kun på områder med gjennomslipninger til bart metall.

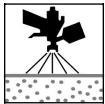
Samme klut skal ikke brukes til ulike typer metallunderlag.



Klar til bruk



Ikke relevant



Ultra Performance Energy Surfacer PS1081/PS1084/PS1087 er en spesielt velegnet fyller. Underlaget må være tørt. Overlakeres innen 15 minutter.

VOC-tilpasset

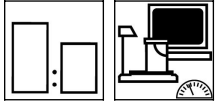
2004/42/IIB(a II)(200) 14: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(a II)) ferdig til bruk er maks. 200 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 14 gr./litr

METAL PRETREATMENT WIPES

Produkter

PS1800 Metal Pretreatment Wipes

Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.

Anmerkninger

- PS1800 Metal Pretreatment Wipes må holdes frostfrie. Hvis de utsettes for frost er de ødelagt. Dette er irreversibelt, og de kan ikke brukes om igjen.
- Velegnet personlig verneutstyr anbefales ved påføring: Gummihansker er spesielt viktig i tillegg til beskyttende arbeidsklær og vernebriller.
- Anbefales ikke under 1K-grunning, Syregrunning, polyesterprodukter eller UV-hedede produkter.
- Pakken med kluter må straks lukkes godt igjen etter fjerning av mettede kluter.
- For senere bruk kan klutene lagres i en tett tillukket plastpose eller beholder i maksimum en arbeidsdag. Brukte kluter skal ikke tilbake i originalemballasjen.
- Hvis fuktigheten skulle samle seg i bunnen av pakningen holdes boksen horisontalt, så klutene kan absorbere fuktigheten igjen.
- Tørre kluter må kastes, da de ikke kan brukes eller fuktes på nytt.
- De vannfotynnbare klutene PS1800 Metal Pretreatment Wipes er kromatfri.
- Dekkevne: 1 klut/ 2 m²

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjon om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget for godtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.