

Anvendelsesteknisk information.

Priomat® 1K Wash Primer 4085



1K wash primer i Classic Systemet og Basislaksystemet

Priomat 1K Wash Primer 4085 er en zinkchromatfri 1K wash primer til alle kendte metalliske undergrunde.

- Gode korrosionsbeskyttende egenskaber.
- Nem forarbejdning (1K-materiale).
- Svejsesattest forefindes.
- Leveres i forskellige farver og også i 1K spraydåse.

Kun til erhvervmæssigt brug!

Spies Hecker tættre på dig.



An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® 1K Wash Primer 4085

Forarbejdning STANDARD



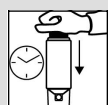
Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Bart metal, slebet og renset.
Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.
Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.
Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



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



Ikke relevant



1 - 3 sprøjte gange

med mellemafluftning: 5 - 10 min.

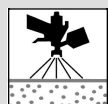


18 - 22 °C

30 min. - 1 t.



P800 - P1000



2K Fylde
Permacron Basislak 293 + klarlak
2K dæklak

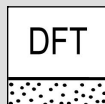
VOC tilpasset

2004/42/IIB(e)(840) 660: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 840 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 660 g/l.

Priomat® 1K Wash Primer 4085

Produkter

Priomat® 1K Wash Primer 4085



10 - 30 µm



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

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Sprøjteafstanden til undergrunden skal være 15 til 25 cm.
- På grund af den brede vifte af metallegeringer og fremstillingsprocesser, er det vigtigt at udføre en foreløbig test på den respektive overflade, for at sikre at forbehandling er tilstrækkelig til at sikre en perfekt vedhæftning.
- Ikke egnet til brug på termoplastiske lakeringer.
- Kun meget fin tørslibning er tilladt.
- Må ikke overlakeres med epoxyprodukter.
- Må ikke overlakeres med polyesterprodukter.
- Kan bruges til isolering af små gennemslibningssteder (ikke større end Ø 5 cm) før påføring af vandfortyndbare basislakker.

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

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