

Teknisk datablad.

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

Sprayboks til Speed Repair arbeider.

Permasolid EP Primer Surfacer 4017 er en 2K Epoxy grunnfyller på spray til reparasjonsarbeid (Speed Repair).

- Universal anvendelse.
- Lang brukstid.
- Bra korrosjonsbeskyttelse



Kun til profesjonell bruk!

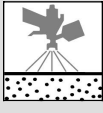
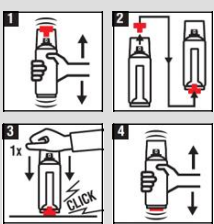
Spies Hecker helt enkelt nærmere.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

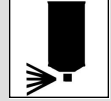
Product preparation - application STANDARD

	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 aluminium, slipt og rengjort Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort Originalgrunning (e-coat), fint slipt eller uslipt og grundig rengjørt. OBS: Pga store variasjoner i e-grunninger på markedet, kan kvaliteten variere mye. Derfor tilrådes lett sliping av e-grunningen. Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.				
	1.Ristes før bruk. (minst 2 minutter) 2.Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can. 3.Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can. 4.Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation. Utfør en sprøytest etter oppristing.				
	Aktivert: 4 dager Rist godt opp på nytt før hvert bruk.				
	2 - 3 Strøk med mellomavluftning: 5 min - 10 min				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>18 - 22 °C</td><td>12 t - 16 t</td></tr> <tr> <td>60 - 65 °C</td><td>45 min - 50 min</td></tr> </tbody> </table>	18 - 22 °C	12 t - 16 t	60 - 65 °C	45 min - 50 min
18 - 22 °C	12 t - 16 t				
60 - 65 °C	45 min - 50 min				
	Anbefalt for kortbølge IR utstyr. Halv styrke : 5 min Full styrke: 20 min				
	P500 - P600				
	2K topplakk Permacron Baselakk 293/295 + klarlakk Permahyd Base Coat 250/255 & 280/285/286 + klarlakk				
VOC-tilpasset	2004/42/IIB(e)(840) 650: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(e)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./ltr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 650 gr./ltr				



Permasolid® EP Primer Surfacer 4017

Produkter

	Permasolid® EP Primer Surfacer 4017
 DFT	50 - 70 µm
	Etter bruk, hold sprayboksen opp ned og sprøyt dysen ren.

Anmerkninger

- Påføringsavstand til underlaget skal være 15 til 25 cm.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- Må ikke legges over syregrunning.
- Polyestersparkel kan legges over herdet og slipt epoxygrunnfyller.
- Grunnet et stort antall varierende metallunderlag og fabrikkprosesser, er det anbefalt å utføre en test på aktuelt underlag dette for å forsikre at forarbeidet gir en garantert optimal vedheft
- Dersom Permasolid® EP Primer Surfacer 4017 anvendes som primer i et strøk på galvanisert metall Raderal Spray Polyester 3508 kan den kun påføres over gjennomherdet lett slipt Permasolid® EP Primer Surfacer 4017 etter 30 min / 60 - 65°C panel temperatur, eller lufttørking over natt /+ 18 - 22°C eller ved bruk av IR tørk.

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 Spies Hecker 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 Spies Hecker 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 fullstedighet. 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 informasjoner 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 forgodtbefinnende, 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 .