

PVDF Primer

| | | |
|--|---|---|
| Produktbeskrivning | Lösningsmedelsburen primer med hydrofobiska egenskaper baserad på en modifierad vinylharts. Speciellt utvecklad som häftgrund på PVDF och andra släta underlag som galvaniserat stål, förzinkade underlag, aluminium, etc. | |
| Egenskaper | Utmärkt vidhäftning – idealisk som grundfärg under NOXYDE® på svärmålade metallunderlag. | |
| Rekommenderat användningsområde | På PVDF, galvaniserat stål, förzinkade ytor, aluminium och andra släta underlag. Som häftgrund under NOXYDE nytt galvaniserat stål. | |
| Teknisk data | Ytfinish: | Matt (glansvärde 60°: cirka 10%) |
| | Kulör: | Grå |
| | Densitet: | ± 1,17 g/cm ³ |
| | Torrhalt: | Volymprocent: ± 30-33% Viktprocent: ± 47% |
| | Rekommenderad filmtjocklek: | Torrfilmtjocklek: 30 µm Våtfilmtjocklek: 100 µm |
| | Flampunkt: | > 26°C |
| | VOC-halt: | max 570 g/l (bruksklar lösning: 584 g/l) |
| | Kategori: | A/h |
| | EU-gränsvärde: | 750 g/l (2010) |
| | Torktider | vid 20°C/50% rel. Luftfuktighet |
| | Beröringstorr: | 30 minuter |
| | Hanteringsbar: | 1,5 timma |
| | Övermålningsbar: | 24 timmar |
| | Full hårdhet: | ± 1 vecka |
| Materialåtgång | Teoretisk: | Cirka 10 m ² /l vid rekommenderad filmtjocklek |
| | Praktisk sträckförmåga beror på faktorer som underlagets porositet och råhet och materialsvinn vid applicering. | |
| Ytförbehandling | Avlägsna fett, olja och andra föroreningar från underlaget genom alkalitvätt och högtryckstvättning med vatten. Matteredta intakta blanka färgskikt lätt. Avlägsna korrosionsprodukter av zink- och aluminium genom betning med RUST-OLEUM® Surfa-Etch 108. Underlaget måste vara rent och torrt. | |
| Anvisningar för bruk | För garanterad homogenitet skall färgmaterialet omröras väl innan användning. | |
| Spädning & applicering | Pensel: | Applicera utspädd. |
| | Roller: | Applicera utspädd. |
| | Luftburen sprutning: | Max 4% Thinner 22 vid behov. |
| | Luftlös sprutning: | Max 4% Thinner 22 vid behov. |
| | Munstycke: 012 – 015 | Tryck: 150-200 bar |

Rengöring: Thinner 22

Appliceringsvillkor

Applicera under torra och välventilerade förhållanden.

Observera

Kan övermålas med Fassilux[®], Fassilux Satin[®] och Noxyde[®].
PVDF Primer är en reversibel färg som löses i sitt eget lösningsmedel (Thinner 22).
Därför kan PVDF Primer inte övermålas med färger som innehåller lösningsmedel med aggressivare karaktär än Thinner 22, t.ex. xylen, toluen, etc. Utför ett prov vid tveksamheter.

Utför alltid en provapplicering i syfte att fastställa om denna primer är lämplig för aktuellt underlag.

Användarskydd

Se säkerhetsdatablad samt varningstext på burken.

Lagringsduglighet

5 år från tillverkningsdatum i oöppnad förpackning, om lagrad i torrt, välventilerat utrymme, ej i direkt solljus vid temperatur mellan 5 och 35°C.

Informationen i detta produktdatablad ges i rådgivande syfte. Då omständigheterna kring användning och hantering av denna produkt står utom vår kontroll frånsäger vi oss alla eventuella ansvars- eller garantianspråk. Vi förbehåller oss rätten att modifiera data utan föregående notis. Detta produktdatablad ersätter alla tidigare utgåvor.