



Standex SprayMax EP-Grundierfüller EP Primer Surfacer

- **Epoxybaseret universal grundingsfylder i en 2 komponent spraydåse**
- **Velegnet som isoleringsfylder på gammel TPA undergrund**
- **Chromatfri**
- **Gode isolerende egenskaber**
- **Grunder til Standox Spray Fylder på zink**
- **God frilagerholdbarhed**



Teknisk beskrivelse:

- **Brugstid 72t / 18-22°C**
- **2 - 3 sprøjte gange**
- **Mulighed for fremskyndet tørring**
- **Lufttørring natten over / 18-22°C**

Stadox SprayMax EP-Grundierfüller

Undergrund:

- Gennemhærdet, slebet lakering
- Blankt metal, slebet
- Galvaniseret metal, slebet
- Aluminium, slebet
- Stadox Polyester produkter, slebet
- UP-GF, slebet

Slib og rengør overfladen omhyggelig.

Forbehandling / Rengøring:



Bemærk forbehandling af undergrunden! se Stadox lakeringsystem S1



Brug friskluftmaske.
Henviser til relevante sikkerhedsdatablade.

Anvendelse:

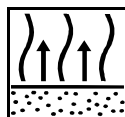
Slibefylder

To komponent produkt:
Fjern den røde knap fra dåsens låg og fastgør den på hærder indsprøjtningen i bunden af dåsen. Pres for at tilsætte hærder.
Ryst dåsen godt i mindst 2 min.

Klar til brug
Brugtid 72t / 18-22°C



2 - 3 = 50 - 70 my



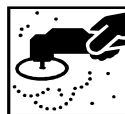
5 - 10 min / 18-22°C mellemafluftning



Lufttørring natten over / 18-22°C eller
45-50 min. / 60-65°C emnetemperatur
alt efter lagtykkelse



Kortbølge
3 min / 50% effekt
bagefter 12 min / 100% effekt



P400 - P500
Excenter slibemaskine



P800 - P1000



Standocryl VOC Topcoat eller
Standohyd Basecoat med
Standocryl VOC Clears

Stadox SprayMax EP-Grundierfüller

Flammepunkt:

- -4°C / 24,8°F

Vægtfylde:

- 0,94 g/cm³

Andel af faststof (uden fortynder tilsat):

- 34,0 Vægt %
- 15,4 Volume %

VOC-(2004/42/EC):

2004/42/II B(e)(840)650

EU grænse værdi for dette produkt (produkt kategori: IIB.e) klar til brug er max. 840 g/l af VOC. VOC indholdet i dette produkt, klar til brug er max. 650 g/l.

Vigtige oplysninger:

- Stadox SprayMax EP Primer Surfacer må ikke forarbejdes på syreprimer.
- Hold en sprøjteafstand på 20-25 cm til objektet
- Stadox SprayMax EP Primer Surfacer skal overlakeres inden for 24 t, hvis Standocryl VOC Topcoat skal bruges som våd-i-våd.
- Stadox SprayMax EP Primer Surfacer giver stål en god vejrbestandighed på 3 måneder ved en tørfilmtykkelse på mindst 50 my.
- Når Stadox SprayMax EP Primer Surfacer anvendes som grunder på galvaniseret metal, skal den først fuldstændig gennemtørre 30 min / 60 - 65°C emnetemperatur, lufttørre natten over / 18 - 22°C eller IR tørre og slibes let ned, før Stadox Spray Filler sprøjtes på.
- Bruges ved temperaturer over +15°C.
- I lande udenfor VOC lovgivningen kan Stadox Basecoat / Standocryl 2K Topcoat bruges.

Kun til professionel brug! Ovenstående informationer 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. 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.