

PRODUKTDATABLAD

BRUKSOMRÅDE

- Brukes som katodisk beskyttelse av sveiseskjøter, sveisefuger og fargetilpasning på galvanisert stål
- Det høye innholdet av sinkpartikler gjør den godt egnet som korrosjonsbeskyttelse på stål
- Power Coat Alu-Sink kan anvendes på stål, jern, støpejern, sink, galvaniserte materialer og aluminium

BESKRIVELSE

- Hurtigtørkende sink-aluminium, enkomponent epoxyester
- Meget god korrosjonsbeskyttelse
- Varmebestandig opp til +490°C
- God slitestyrke
- Motstandsdyktig mot vann, saltvann og industrimiljøer
- Metallsquinnende overflate
- Lufttørkes

TEKNISKE DATA

• Tørrstoffinnhold, vekt	73%	Tørketid ved 20°C:	
• Anbefalt TFT	ca 50 µm	• Støvtørr	ca 30 min
• Teoretisk dekkevne 500 ml	3-4 m ²	• Berøringstørr	ca 60 min
Virkelig forbruk er avhengig av ruhet og porøsitet i overflaten, samt filmtykkelse		• Overmalbar	5-6 timer
• Farge	Lys grå	• Fullt herdet	24-48 timer
• Glans	Metallsquinnende	• Tørketid ved 80°C:	ca. 30 min
• Emballasje:	Spray 500 ml		Forsert tørking

Tørketid vil være avhengig av romtemperatur og påføringstykkelse

OVERFLATEBEHANDLING

Overflaten må være ren, uten fett og andre forurensninger.

Når malingen er fullt herdet, kan den overmales med alle Power Coat produkter og de fleste andre typer av maling.

PÅFØRING

Sprayboksen må ha romtemperatur. Ristes godt i 3 minutter. Spray som prøve flere tynne lag i et kryssmønster.

Etter bruk, snu boksen opp-ned og tøm ventilen for maling.



LAGRING

Kan lagres i minimum 24 måneder fra produksjonsdato i uåpnet boks. Lagres tørt i ventilert rom, ikke i direkte sollys.

Tomme beholdere må behandles og kastes i hh.t. gjeldende forskrifter.

ØVRIG INFORMASJON

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata, samt transportdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad, som du finner på www.ecoonline.no.

PR-nr: 308492

All informasjon er gitt etter beste viten og kunnskap. Det gis ingen rettsforpliktende garantier for produktets egenskaper. Da brukerens arbeidsbetingelser er utenfor J.S. Cock A/S' kjennskap og kontroll, kan J.S. Cock A/S ikke holdes ansvarlig. Denne utgaven erstatter alle tidligere utgitte utgaver. Databladet kan endres uten varsel.