

BRUKSOMRÅDE

- Til bruk i stål- og anleggsindustrien, i maskin-, skips- og verktøyindustrien
- Spesielt godt egnet på sveiseskjøter
- Power Coat kaldgalvanisering anvendes når det stilles store krav til korrosjonsbeskyttelse og mekanisk påkjenning

BESKRIVELSE

- Hurtigtørkende sinkgrunner som gir katodisk beskyttelse
- Meget god korrosjonsbeskyttelse
- Motstandsdyktig mot vann, saltvann og industrimiljøer
- God vedheft og slitestyrke
- Matt overflate



FORDELER

- Power Coat Kaldgalvaniserings "selvhelbredelsesegenskaper" gjør at den er i stand til å lukke igjen små skader, og kan dermed tilby en vedvarende beskyttelse på stålfater
- Langtidsbeskyttende antioksydanter med 99 % ren sink, i henhold til DIN 50976
- Varmebestandig opp til 500 °C

TEKNISKE DATA

Tørr varmemotstand	500°C	
Tørrstoffinnhold i tørrfilm	92,2% sink	
Anbefalt TFT	ca 50 µm	
Teoretisk forbruk 500 ml	3,5 - 5 m ²	
Farge	Grå	
Glans	Matt	
Emballasje	500 ml	
Tørketid ved 20°C	Støvtørr	ca. 30 min.
	Berøringstørr	ca. 60 min.
	Overmalbar	8 -12 timer
	Fullt herdet	24 - 48 timer
Tørketid ved 80°C	ca. 30 min.	

OVERFLATEBEHANDLING

Overflaten må være fri for rust, ren/tørr og uten fett og andre forurensninger. For best resultat anbefales blåserensing iht. DIN 55928, SA 2,5.

PÅFØRING

Toppstrek/overlakkning:

Power Coat Kaldgalvanisering kan overlakkes etter herding med alle en-komponent dekkklakker. Bruk av to-komponent dekkklakker kun i helt spesielle tilfeller — krever en prøve for hvert enkelt tilfelle.

Power Coat Kaldgalvanisering bør ikke påføres når temperaturen er under +10°C og den relative luftfuktigheten er over 80%. Metallflaten må ikke være varmere enn +30°C. Temperaturen må alltid være minimum 3°C over duggpunktet.

LAGRING

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

Tomme beholdere må behandles og kastes iht. gjeldende forskrifter.

ØVRIGE DATA

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

PR-nr: 85211

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 AS' kjennskap og kontroll, kan J.S.Cock AS ikke holdes ansvarlig. Denne utgaven erstatter alle tidligere utgitte utgaver. Databladet kan endres uten forutgående varsel.