

PRODUKTDATABLAD

POWER COAT VARMEBESTANDIG SPRAY

**POWER
COAT**

BRUKSOMRÅDE

- Til bruk på eksosanlegg, motorer og andre områder som utsettes for høye temperaturer
- På stålkonstruksjoner, støpejern og sveisede områder, maskiner, piper etc.
- Kan brukes både innendørs og utendørs

BESKRIVELSE

- Varmebestandig spraymaling
- Ideell som korrosjonsbeskyttelse av varmesystemer, ovner, kjeler etc.
- Hurtigtørkende



FORDELER

- Tørker raskt
- Er motstandsdyktig på alle harde overflater
- Varmebestandig opp til 800 °C på lang sikt
- Den skal utsettes for minst 400 °C i løpet av 1 time for å oppnå dens motstand
- Effekten vil være avhengig av påføring og type overflate

TEKNISKE DATA

Basis	silikon-harpiks	Anbefalt TFT	30 – 50 µm
Farge	svart	Overflate	silkematt
Emballasje	500 ml spray		
Tørketid ved 20°C og 65% R.H.	Støvtørr : 30 – 60 min. Berøringstørr : 5 timer Fullt herdet : 24 timer	Tørketid ved 180°C og 65% R.H.	Støvtørr : 10 – 15 min. Berøringstørr : 40 – 60 min. Fullt herdet : etter avkjøling

Tørketid vil være avhengig av romtemperatur og påføringstykkelse.

OVERFLATEBEHANDLING

Overflaten må være tørr og fri for fett og andre avfallsstoffer. All underliggende maling eller grunning må være påført korrekt, og ha herdet fullt ut. For å unngå dannelse av blister når du utsetter for å varme for tidlig, må du observere nødvendige tørketider.

PÅFØRING

Luffuktigheten må være over duggpunktet. Det må ikke komme kondens på den malte flaten mens malingen fortsatt er våt.

LAGRING

Lagres tørt og kjølig, ikke i direkte sollys. Lagringstid er 24 måneder i original, uåpnet emballasje.

SIKKERHETSDATA

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

PR-nr: 85214

s. 1/1