

Varmebestandig spray svart



PRODUKTDATABLAD

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
- Må herde ved minst 400 °C i minst 1 time for å oppnå full motstandsdyktighet
- Effekten vil være avhengig av påføring og type overflate
- Tørker raskt

TEKNISKE DATA

Basis:	Silikon-harpiks	Tørketid @ 20 °C	
Anbefalt TFT:	30-50 µm	Støvtørr:	30-60 min.
Farge:	Svart	Berøringstørr:	5 timer
Overflate:	Silkematt	Fullt herdet:	24 timer
Emballasje:	Spray 500 ml	Ved 180°C støvtørr:	10-15 min.
		Rørtørr:	40-60 min.

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

Luftfuktigheten må være over duggpunkt, 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.

ØVRIGE DATA

Yrkeshygieniske data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata finnes i produktets Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad.

PR-nr: 85214

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 utgaver. Databladet kan endres uten forutgående varsel.



Oslo
Bergen

Tlf: 22 21 51 00
Tlf: 55 39 32 00

www.jsc.no salg.maling@jsc.no

