

Spraymaling

Produktbeskrivelse

Varmebestandig spraymaling for overflater som er utsatt for svært høye temperaturer. Er varmebestandig inntil 800 °C.

Anvendelse

Benyttes til behandling av blant annet ovner og peiser samt andre små metalloverflater.

Underlag

Skal være ren, tørr, fettfri og egnet for overflatebehandling.

Behandling

Fjern maling og løstsittende materiale med rengjøring og sliping.
Smuss, støv, fett og avsmittende materiale fjernes ved rengjøring.
Harde, glatte overflater mattslipes.

Påføring

Rist i to minutter før bruk.
Utfør prøvefelt for å kontrollere og godta vedheft og resultat.
Sprayavstand 25–30 cm.
Arbeidstemperatur 15–25 °C.
Påfør i flere tynne lag.
Etter en times tørking varmes arbeidsstykket opp i 30 til 60 minutter (160 °C) slik at lakken herder.
Etter bruk snus boksen opp-ned og spray i flere sekunder.

God praksis

Vær nøye med å dekke overflater og områder som ikke skal males.
Det oppstår røykutvikling i forbindelse med herdeprosessen.
Sørg for god ventilasjon og utlufting.

Forventet resultat

Blank dekket overflate.
Tåler avstøving og lett tørking med en fuktig klut.
Belast overflaten med forsiktighet til malingen har herdet fullstendig.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.



Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Tekniske data

Glans	Blank
Tørstoff vekt (%)	9,7
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/hærding	Min. +15°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	1

Nåværende TDS Versjon

januar 2022