

# Spraymaling

## Egenskaber

Varmeresistent spraymaling til overflader, som er udsat for meget høje temperaturer. Er varmebestandig op til 800 °C.

## Anvendelse

Anvendes til behandling af bl.a. brændeovne og pejse samt andre mindre overflader af metal.



## Underlag

Skal være ren, tør, fri for fedt og egnet til overfladebehandling.

## Behandling

Fjern løstsiddende materiale og maling ved afrensning og slibning.  
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes ved rengøring.  
Hårde, glatte underlag matslibes.

## Påføring

Omrystes i to minutter før brug.  
Udfør prøvelfelt for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.  
Sprayafstand 25 – 30 cm.  
Arbejdstemperatur 15 – 25°C.  
Påfør i flere tynde lag.  
Efter en times tørring opvarmes emnet i 30 til 60 minutter (160°C) således at lakken hærdet.  
Efter brug vendes bunden i vejret på dåsen og der sprayes i flere sekunder.

## Forventet resultat

Blank dækket overflade.  
Tåler afstøvning og let aftørring med fugtig klud.  
Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Glans	Blank
Tørstof vægt (%)	9,7
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	1

### Nuværende TDS Version

januar 2022