

# Sprayfärg

## Produktbeskrivning

Värmeresistent sprayfärg för ytor som utsätts för mycket höga temperaturer. Är värmebeständig upp till 800°C.

## Användning

Används för behandling av bl.a. kaminer och eldstäder samt andra mindre metallytor.

## Underlag

Ska vara rent, torrt, fettfritt och lämpligt för ytbehandling.

## Behandling

Ta bort löst material och färg genom att rengöra och slipa. Smuts, damm, fett och föroreningar avlägsnas genom rengöring. Hårda, glatta ytor slipas.

## Applicering

Skaka i två minuter före användning.  
Utför testfält för att kontrollera och acceptera fäste och resultat.  
Sprayavstånd 25 - 30 cm.  
Arbetstemperatur 15 - 25 ° C.  
Applicera i flera tunna lager.  
Efter en timmes torkning värms ämnet upp i 30 till 60 minuter (160°C) så att lacken härdas.  
Efter användning vänds botten av burken upp och ned och sprayas i flera sekunder.

## Tips

Täck försiktigt ytor och områden som inte skall målas.  
Rök utvecklas i samband med härdningsprocessen.  
Säkerställ god ventilation.

## Förväntat resultat

Blank täckt yta.  
Tål damning och lätt avtorkning med en fuktig trasa.  
Belägg ytan försiktigt tills färgen är helt härdad.

## Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.



**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl tillsluten

## Tekniska data

---

Glans	Blank
Torrhalt: Vikt %	9,7
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +15°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	1

---

### Nuvarande TDS version

januari 2022