

# Radiatormaling

## Produktbeskrivelse

Halvblank akryllakkmaling, som tåler temperaturer opp til 80 °C. Er lett å påføre og gir en jevn hard overflate.

## Anvendelse

Brukes til vann- og elradiatorer, samt til rør og andre emner som er utsatt for konstant varme.

## Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast.

## Påføring

Vask med grunnrengjøring.

Ubehandlet jern og metall grunnes med rusthindrende primer.

Blanke flater mattslipes og grunnes med heftgrunn.

Påfør 1-2 ganger med pensel, rulle eller sprøyte på kald radiator.

Husk å lufte ut.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. 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 malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett lukket



## Tekniske data

Produkt type	Akryl lakkmalning
Glans	Halvblank;50
Densitet (kg/l)	1.26
Tørstoff vekt (%)	48
Almindelig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	12
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann og såpe

### Nåværende TDS Versjon

november 2022

### Erstatter TDS Versjon

desember 2021