

Radiatormaling

Produktbeskrivelse

Halvblank akryllakkmalning, 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 sprøye 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 (m²/ltr.)	8
Min. arbeidstemperatur under påføring och tøking/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