

Radiatormaling

Egenskaber

Halvblank, vandig maling, som tåler temperaturer op til 80 °C. Er let at påføre så resultatet bliver flot og ensartet. Giver en flot finish og gulner ikke.

Anvendelse

Brug den til vand- og elradiatorer, samt til rør og andre emner, der er udsat for konstant varme.

Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast.

Påføring

Rengør med grundrengøring.

Grund bart jern med rusthindrende grunder.

Slib blanke overflader matte og grund med hæftegrunder.

Påfør maling 1-2 gange med pensel, rulle eller sprøjte på kold radiator.

Husk at lufte ud, når du har malet.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden 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: Køligt, frostfrit og tæt tillukket



Tekniske data

Produkttype	Acrylemalje
Glans	Halvblank;50
Massefylde (kg/l)	1.26
Tørstof vægt (%)	48
Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	12
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

juli 2021