



Productinformatie

RADIATORLAK

Hammerite radiatorlak is een terpentine gedragen glanzende lak speciaal voor radiatoren, warmwaterleidingen en cv-buizen.

- Hittebestendig
- Sneldrogend
- Geeft een duurzame bescherming



TOEPASSING

Ondergrond	Metaal of eerder geschilderde ondergrond
Toepassing	Binnen, op radiatoren, warmwaterleidingen en cv-buizen.

PRODUCTINFORMATIE

Stofdroog	4-6 uur bij 20°C
Overschilderbaar	Na 16 uur
Schuurbaar	Na 16 uur
Doorgehard	Na 7 dagen bij een continue temperatuur van 20 °C
Glansgraad	Hoogglans
Rendement	10-12 m ² per liter
Kleuren	wit, gebroken wit, RAL 9010
Houdbaarheid	Minimaal 2 jaar in ongeopende verpakking.
Verpakking	250 ml en 750 ml
Min. gebruikerstemperatuur	10 °C





GEBRUIKSAANWIJZING

Stap 1: Voorbereiding

- Zorg dat de radiator volledig afgekoeld is.
- Loszittende verf en eventueel aanwezige roest zoveel mogelijk verwijderen met schuurpapier.
- Ondergrond stof- en vetvrij maken met Hammerite Metaalontvetter.
- Het te behandelen oppervlak altijd schuren met fijn schuurpapier en stofvrij maken.
- Zink, aluminium, gegalvaniseerd metaal, koper, rvs en andere non-ferrometalen voorbehandelen met Hammerite Hechtprimer.
- Roestplekken voorbehandelen met Hammerite NR1 Anti-Roest grondverf om verdere roestvorming te voorkomen.

Stap 2: Verwerking blik

- Voor gebruik goed doorroeren.
- Aanbrengen met kwast of roller in 1 à 2 lagen. Roller vooraf testen op een proefstukje.
- Een volgende laag aanbrengen na minimaal 16 uur.
- De radiator niet binnen 24 uur na het schilderen, aanzetten, zorg voor een goede ventilatie gedurende 12 uur.

Stap 3: Schoonmaken en opbergen

- Vorstvrij bewaren.
- Radiator minimaal 24 uur laten drogen.
- Bij het eerste gebruik de radiator geleidelijk op temperatuur brengen.
- Lege verpakkingen en verfresten afvoeren als chemisch afval.