



Productinformatie

RADIATORLAK

Hammerite radiatorlak is een terpentinegedragen 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	Na 10 min bij 20°C.
Overschilderbaar	Na 15 min bij 20°C.
Glansgraad	Hoogglans
Rendement	3m ² per verpakking
Kleur	Wit, gebroken wit (G7.11.80), RAL 9010, Silver metal
Houdbaarheid	Minimaal 2 jaar in ongeopende verpakking.
Verpakking	400 ml
Min. gebruikerstemperatuur	10°C, spuitbus 2 uur voor gebruik bij kamertemperatuur bewaren



GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding

- 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.

Verwerking spuitbus

- Ruim afplakken (minimaal 2 meter rondom object) i.v.m. spuitnevel. Alle overige delen in de ruimte (ook vloer e.d.) volledig afdekken.
- Zorg voor voldoende ventilatie (geen tocht ivm eventuele nevel) tijdens verwerking en droging.
- Spuitbus voor gebruik 2 uur op kamertemperatuur laten komen.
- Voor gebruik goed schudden, minimaal 3 minuten vanaf het moment dat de kogel hoorbaar is.
- Voor optimale bescherming minimaal 3 lagen aanbrengen (= 100 micron). Aanbrengen in dunne, gelijkmatige lagen. Spuitafstand ca. 30 cm. Om zakkers te voorkomen spuitbus niet stilhouden op één plek.
- Een volgende laag aanbrengen na minimaal 30 minuten.

Na gebruik

- Vorstvrij bewaren.
- Om verstopping van het ventiel te voorkomen, spuitbus omdraaien en spuiten tot alleen nog drijfgas ontsnapt.
- Radiator minimaal 24 uur laten drogen.
- Bij het eerste gebruik de radiator geleidelijk op temperatuur brengen.
- Lege verpakkingen en verfresten afvoeren als chemisch afval.
- Let op: Door de samenstelling van dit product kan geringe donkervergeling optreden.