



Radiator lak

- voor ijzeren, stalen - of gietijzeren ondergronden
- Hittebestendige, hoogdekkende speciale lak



Verbruik	Circa 125ml/m ² . Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen
Toepassing	■ Op alle warmwaterradiatoren en andere vaste ondergronden, Binnenshuis
Verwerking	Alleen gebruiken op koude oppervlakken. De ondergrond moet schoon, droog, stabiel en vetvrij zijn, losse delen dienen te worden verwijderd. Reinig en schuur oude coatings. 1-2 toplagen afhankelijk van de blootstelling. Droging: Stofdroog na ca. 4 uur, overschilderbaar na ca. 24 uur, radiatoren pas na 3 dagen in gebruik nemen. Roest verwijderen, voorstrijken met isolerende primer. Niet verwerken beneden 15°C.
Verwerkings-tips	Beveilig de container tijdens het transport tegen omvallen en lekkage!
Gereedschap / Schoonmaak	Kwast Reinig het gereedschap direct na gebruik met water en zeep
Opslag/Houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop.
GISCODE	BSW20
Verwijderingsnota	P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.
Biocidenverordening	Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocide actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!
veiligheidsinstructies	Buiten het bereik van kinderen houden. Gebruik bij het spuiten een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2. Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2. Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf. Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Alleen lege containers voor recycling. Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf.
Verklaring volgens VdL-RL 01	Producttype: dispersieverf Polyacrylaatdispersie, titaandioxide, ijzeroxiden, silicaten, calciumcarbonaat, water, glycoether, additieven MIT (methylisothiazolinon), BIT (benzisothiazolinon), CMIT/MIT (chloorisothiazolinon)/methylisothiazolinon) (3:1) Advies voor mensen met een isothiazolineallergie op: +49 (0) 6221 34210
VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product (Cat.A/i): max. 140 g/l (2010). Dit product bevat < 140 g/l VOS.
Veiligheidsinstructies/gevarenwaarschuwingen	Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verspuiten kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiters vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.