



EEN OPFRISBEURT *in een handomdraai!*

## Levis Radiatoren



### Productomschrijving

Kwalitatieve zijdeglanzende en hoogglanzende verf op waterbasis. Voor radiatoren en elektrische convectoren in ijzer, koper, aluminium, gietijzer,... Beschikbaar in wit in verschillende glansgraden. Ook beschikbaar in andere kleuren op de mengmachine.

### Toepassing

Speciaal voor radiatoren en elektrische convectoren in ijzer, koper, aluminium, gietijzer,... Ook geschikt voor reeds geschilderde radiatoren. Voor gebruik binnen.

### Eigenschappen

Gemakkelijk aan te brengen. Geurarm. Schilfert niet af. Bevat een antiroestmiddel. Tot 120°C. Verkleurt niet. Goed afwasbaar. Toepasbaar zonder primer. Enkel op geroeste delen eerst een antiroestprimer aanbrengen.

### Aspect

Zijdeglans en hoogglans

### Kleuren

Zijdeglans: wit (White Touch). Ook beschikbaar in andere kleuren op de mengmachine  
Hoogglans: wit (White Touch).

### Verpakkingen

Zijdeglans en hoogglans wit (White Touch): 0,75l  
Mengmachine: 1l. Beschikbaar in 3 basissen: Base White, Base Medium en Base Clear.

### Verwerking

Gebruiksklaar product. Voor gebruik goed omroeren. Toepassen met borstel. Verwerkingstemperatuur tussen 10 °C en 25 °C. Niet aanbrengen bij te vochtig weer. Reiniging gereedschap met water.

## Rendement

± 10 m<sup>2</sup>/l/laag

## Droogtijd

Stofdroog: na 2 uur. Overschilderbaar: na 12 uur

## Ondergronden en gebruiksaanwijzing

*Toepasbaar op ijzer, koper, aluminium, gietijzer... en reeds geschilderde radiatoren.*

### Vorbereiding

Een goede voorbereiding is noodzakelijk voor een goede aanhechting van de verf.

Radiator moet volledig afgekoeld zijn. Reinig het te schilderen oppervlak, verwijder eventuele slecht hechtende oude verf en roest en ontvet grondig. Schuur licht op en ontstof.

Op de geroeste delen een antiroestprimer aanbrengen.

- Het te schilderen oppervlak grondig reinigen en ontvetten, bij voorkeur met wasbenzine of aceton. Voor reeds geschilderde ondergronden: ontvet met wasbenzine of ammoniak water (9 delen water en 1 deel ammoniak) en spoel grondig na met proper water.
- Oude verflagen die slecht hechten wegschuren. Indien het afbladderen algemeen is: de oude lagen volledig verwijderen. Daarna terug ontvetten.
- Roest zoveel mogelijk verwijderen en een antiroestprimer aanbrengen.
- Steeds het te schilderen oppervlak licht opschuren met schuurpapier korrel P180-240 en ontstoffen alvorens aan het schilderen te gaan.

### Afwerking

2 lagen Levis Radiatoren aanbrengen met een minimum droogtijd van 12 uur tussen beide lagen.

### Extra advies voor na het schilderen

Bij eerste gebruik, na minimaal 48 uur, de radiator geleidelijk op temperatuur brengen.

## Veiligheid en bewaring

### Veiligheid

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Afval niet in de gootsteen werpen.

### VOS gehalte

Dit product bevat maximaal 90 g/l VOS. EU grenswaarde voor dit product (categorie A/i): 140 g/l (2010).

### Bewaring

Verpakking na gebruik goed sluiten. Vorstvrij bewaren.

Deze technische steekkaart, op datum van 1-04-2017, annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum.

Voor verder advies: tel. +32 (0)800.24.111

In geval van intoxicatie, onmiddellijk het Antigifcentrum contacteren op nummer: +32 (0)70.245.245

Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Everest Office Park, Leuvensesteenweg 248 B, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.254.22.11  
www.levis.info