

Productnaam	:	<b>MoTip Radiatorlak</b>				
Kleur	:	<b>Wit</b>	<b>Gebroken Wit</b>	<b>Licht Grijs</b>	<b>Wit</b>	<b>Pergamon</b>
Ral	:	<b>9010</b>	<b>1013</b>	<b>7035</b>	<b>9010</b>	
Glans	:	<b>Hoogglans</b>	<b>Hoogglans</b>	<b>Hoogglans</b>	<b>Zijdeglans</b>	<b>Zijdeglans</b>
Artikelnummer	:	<b>04077</b>	<b>04078</b>	<b>04080</b>	<b>04081</b>	<b>04082</b>
Leverancier/Fabrikant	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>				
		<b>Wolframweg 2</b>				
		<b>8471 XC WOLVEGA</b>				
		<b>Telefoon nummer</b>				<b>0561 – 69 44 00</b>
		<b>Telefax nummer</b>				<b>0561 – 69 44 31</b>

## Productomschrijving

Kwalitatief hoogwaardige lak voor het verfraaien en herstellen van radiatoren en verwarmingsbuizen.

## Productkenmerken

Bestand tegen warmte  
Zeer hoge dek- en vulkracht  
Duurzame kleur en duurzame glans  
Krasvast en stootvast  
Bestand tegen schoonmaakmiddelen  
Goede corrosiewering  
Uitstekende hechting

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	400 ml
Basis	:	Alkydhars
VOS-gehalte	:	Circa 82% w/w
Vaste stof	:	Circa 18% w/w
Rendement	:	1,25 tot 1,75 m <sup>2</sup>
Stofdroog	:	Na 30 tot 60 minuten
Kleefvrij	:	Na 3 tot 4 uur
Uitgehard/Overspuitbaar	:	Na 24 uur
Hittebestendig	:	Tot 110°C

## Gebruiksaanwijzing

**Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.**

### Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen en licht schuren (korrel 600).

### Lakken

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak circa 25 tot 30 centimeter.

De lak aanbrengen in meerdere dunne lagen. Voor het aanbrengen van de volgende laag, de spuitbus weer schudden. **Ook wanneer de lak uitgehard is, niet overspuiten met acryllak of nitro-cellulose lak.**

Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

**De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de aangebrachte laagdikte.**