

---

<b>Productnaam</b>	:	<b>MoTip Hittebestendige Lak, rood</b>	
<b>Artikelnummer</b>	:	<b>04040</b>	
<b>Leverancier/Fabrikant</b>	:	<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 hittebestendige lak voor het behandelen van behandelde en onbehandelde ondergronden die blootstaan aan zeer hoge temperaturen.

## Productkenmerken

Hittebestendig  
Uitstekende hechting  
Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	400 ml
Basis	:	Siliconenhars
Kleur	:	Rood
VOS-gehalte	:	Circa 85% w/w
Vaste stof	:	Circa 15% w/w
Glans	:	Mat
Rendement	:	1,25 tot 1,75 m <sup>2</sup>
Stofdroog	:	Na 5 tot 10 minuten
Kleefvrij	:	Na 10 tot 15 minuten
Uitgehard	:	Na 30 tot 60 minuten (160°C)
Hittebestendig	:	Tot 300°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 de ondergrond licht schuren. Geen grondlaag aanbrengen.

### 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 hittebestendige lak aanbrengen in meerdere dunne lagen. Voor het aanbrengen van de volgende laag, de spuitbus weer schudden. Een uur laten drogen bij kamertemperatuur. Aansluitend 30 tot 60 minuten verhitten (160°C) om de laklaag uit te laten harden. Tijdens het uithardingproces ontstaat rookontwikkeling vanuit de 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.**