

---

<b>Productnaam</b>	:	<b>MoTip Blanke Lak, hoogglans</b>	
<b>Inhoud</b>	:	<b>500 ml</b>	<b>150 ml</b>
<b>Artikelnummer</b>	:	<b>04009</b>	<b>02001</b>
<b>Leverancier/Fabrikant</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>	
		<b>Wolfraamweg 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 blanke lak voor het behandelen van behandelde en onbehandelde ondergronden van hout, metaal, aluminium, glas, steen, eterniet, aardewerk en diverse soorten kunststof.

## Productkenmerken

Sneldrogend  
Goede vulkracht  
Duurzame glans  
Krasvast en stootvast  
Bestand tegen weersinvloeden  
Goede corrosiewering  
UV-bestendig en lichtecht  
Uitstekende hechting

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	500 ml	150 ml
Basis	:	Acrylaathars	
Kleur	:	Transparant	
VOS-gehalte	:	Circa 90% w/w	
Vaste stof	:	Circa 10% w/w	
Glans	:	Hoogglans, 90 bij een meethoek van 60°	
Rendement	:	1,5 tot 2 m <sup>2</sup>	circa 0,5 m <sup>2</sup>
Stofdroog	:	Na 5 tot 10 minuten	
Kleefvrij	:	Na 10 tot 20 minuten	
Uitgehard/Overspuitbaar	:	Na 2 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. De ondergrond 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 blanke lak aanbrengen in meerdere dunne lagen. Voor het aanbrengen van de volgende laag, de spuitbus weer schudden.

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.**