

---

<b>Productnaam</b>	:	<b>MoTip Deco Paint Blanke Lak</b>	
<b>Glans 400 ml</b>	:	<b>Hoogglans</b>	<b>Zijdeglans</b>
<b>Artikelnummer</b>	:	<b>01603</b>	<b>01654</b>
<b>Glans 150 ml</b>	:	<b>Hoogglans</b>	<b>Zijdeglans</b>
<b>Artikelnummer</b>	:	<b>021603</b>	<b>021654</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

Goede vulkracht  
Duurzame glans  
Krasvast en stootvast  
Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden  
Goede corrosiewering  
Uitstekende hechting

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	400 ml	150 ml
Basis	:	Alkydhars	
Kleur	:	Transparant	
VOS-gehalte	:	Circa 84% w/w	
Vaste stof	:	Circa 16% w/w	
Rendement	:	1,25 tot 1,75 m <sup>2</sup>	circa 0,5 m <sup>2</sup>
Stofdroog	:	Na30 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. 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.

**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.**