

<b>Productnaam</b>	: <b>MoTip Deco Effect Metallic Lak</b>				
<b>Kleur</b>	: <b>Brilliant Silver</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Sparkling Silver</b>	<b>Silver</b>	
<b>Artikelnummer</b>	: <b>302501</b>	<b>302502</b>	<b>302503</b>	<b>302504</b>	
<b>Kleur</b>	: <b>Gold</b>	<b>Brilliant Gold</b>	<b>Real Gold</b>	<b>Antique Gold</b>	
<b>Artikelnummer</b>	: <b>302505</b>	<b>302506</b>	<b>302507</b>	<b>302508</b>	
<b>Kleur</b>	: <b>Blauw</b>	<b>Zwart</b>	<b>Rood</b>	<b>Violet</b>	<b>Groen</b>
<b>Artikelnummer</b>	: <b>302509</b>	<b>302510</b>	<b>302511</b>	<b>302512</b>	<b>302513</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 lak voor het behandelen van behandelde en onbehandelde ondergronden van hout, metaal, aluminium, glas, steen en diverse soorten kunststof.

## Productkenmerken

Sneldrogend  
Veegvast  
Lichtecht en UV-bestendig  
Bestand tegen weersinvloeden  
Slijtvast en krasvast  
Uitstekende hechting

## Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud : 400 ml  
Basis : Nitro-cellulose bindmiddel  
VOS-gehalte : Circa 93% w/w  
Vaste stof : Circa 7% w/w  
Rendement : 1,25 tot 1,75 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. Loslatende oude verfresten en roest verwijderen, aansluitend schuren en gronden met een MoTip Deco Effect witte primer. Voor het behandelen van kunststof ondergronden, een MoTip Deco Effect hechtprimer voor kunststoffen gebruiken en aansluitend een laag MoTip witte primer aanbrengen. De grondlaag na droging 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.

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.**