

Technisch Informatieblad

Productnaam	:	MoTip Huis & Hobby Lak	
Artikelnummer 400 ml	:	01600 et cetera	
Artikelnummer 150 ml	:	021600 et cetera	
Leverancier/Fabrikant	:	MOTIP DUPLI B.V.	
		Wolfraamweg 2	
		8471 XC WOLVEGA	
		Telefoon nummer	0561 – 69 44 00
		Telefax nummer	0561 – 69 44 31

Productomschrijving

Kwalitatief hoogwaardige lak voor het behandelen van behandelde en onbehandelde ondergronden van hout, metaal, aluminium, glas, steen, eterniet, aardewerk en diverse soorten kunststof.

Productkenmerken

Zeer hoge dek- en vulkracht
Duurzame kleur en 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	
VOS-gehalte	:	Circa 83% w/w	
Vaste stof	:	Circa 17% w/w	
Rendement	:	1,25 tot 1,75 m ²	Circa 0,5 m ²
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, aansluitend schuren en gronden met een voor de ondergrond geschikte MoTip grondverf. 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. **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.