



## Technisches Merkblatt

<b>Produkt Name</b>	:	<b>MoTip Fluorlack</b>				
<b>Farbton</b>	:	<b>Rot-Orange</b>	<b>Rosa</b>	<b>Gelb</b>	<b>Grün</b>	<b>Blau</b>
<b>Artikel Nummer</b>	:	<b>04020</b>	<b>04021</b>	<b>04022</b>	<b>04023</b>	<b>04024</b>
<b>Lieferant/Fabrikant</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>				
		<b>Wolframweg 2</b>				
		<b>NL-8471 XC WOLVEGA</b>				
		<b>Telefonnummer</b>	<b>+31 561 – 69 44 00</b>			
		<b>Telefaxnummer</b>	<b>+31 561 – 69 44 31</b>			

### Produktbeschreibung

Qualitativ hochwertiger fluoreszierender Lack für Untergründe, behandelt und unbehandelt, aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Kunststoffen.

### Produktmerkmale

Schnelltrocknend  
Fluoreszierend  
Sehr gute Haftung

### Physikalische und chemische Daten

Netto Volumen	:	400 ml
Basis	:	NC-Kombi
VOC-Gehalt	:	ca. 87% w/w
Feststoffgehalt	:	ca. 13% w/w
Glanz	:	Seidenglanz
Ergiebigkeit	:	1,25 bis 1,75 m <sup>2</sup>
Staubtrocken	:	nach 5 bis 10 Minuten
Klebfrei	:	nach 10 bis 20 Minuten
Ausgehärtet/Überlackierbar	:	nach 2 Stunden
Temperaturbeständigkeit	:	bis 110°C

### Anwendung

**Vor Gebrauch, die Anweisungen auf der Verpackung gut lesen und beachten.**

#### Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Alte Lackschichten und lackierte Teile zuerst anschleifen. Für besten Ergebnis, MoTip weiße Grundierung auftragen. Nach Trocknung, anschleifen (600er Körnung).

#### Behandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück sprühen. Sprühentfernung 25 bis 30 cm.

Den Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln.

#### Empfehlung:

Zur Verbesserung der UV- und Witterungsbeständigkeit eine Deckschicht aus Acrylklarlack auftragen.

Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.

**Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.**