

Nom du produit	:	MoTip Vernis Transparent Haute Température
Référence article	:	04033
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolfraamweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA
		Numéro téléphone +31 561 - 69 44 00
		Numéro fax +31 561 - 69 44 31

Description du produit

Vernis transparent haute température de qualité supérieure, pour le traitement de supports traités et non-traités ainsi que des supports exposés à de très hautes températures.

Propriétés du produit

Résistant à la chaleur

Excellente adhérence

Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine silicone
Couleur	:	transparent
COV	:	à peu près 88 % w/w
<u>C</u> (omposants) <u>O</u> (rganiques) <u>V</u> (olatiles)	:	
Extrait sec	:	à peu près 12 % w/w
Brillance	:	brillant : 85 sous un angle de 60°
Rendement	:	1,25 à 1,75 m ²
Sec hors poussière	:	après 10 à 20 minutes
Sec à cœur	:	après 30 à 60 minutes (160°C)
Résistance à la chaleur	:	jusqu'à 800°C

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer légèrement. Ne pas appliquer de primer!

Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer le vernis transparent haute température en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol. Laisser sécher une heure à une température ambiante. Ensuite chauffer l'objet verni de 30 à 60 minutes (à 160°C) pour faire durcir à cœur la couche de vernis. Pendant le processus de durcissement se forme une fumée de la peinture.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.