



# HB---M601

Finition Brillante dotée de la Technologie HY-COAT

### Caractéristiques principales du Produit :

- Brillant doté d'un clinquant et d'une tension élevés
- Mouillage optimal même en faible grammage
- Séchage très rapide
- Lustrable rapidement

### Versions :

/-----	Transparent
--------	-------------

<b>Utilisation Conseillée :</b>	• Parties planes	• Pièces tournées	
<b>Mode d'application :</b>	pistolet à godet, airless, airmix		
<b>Préparation du Produit :</b>	En poids :		En Volume :
	catalyseur :	HB---M601 HC---M001	100 20
			Mêmes données qu'en poids.

### Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	30 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,893 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	14 ± 3
Pot life (h)	1 h 30'

### Caractéristiques d'Application

Grammage Conseillé	max: 120 g/m <sup>2</sup>
--------------------	---------------------------

### Indications générales sur le cycle :

<b>Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors Poussières	30'
Sec au toucher	1 h
Lustrable	Après 4 heures

### Préparation du Produit :

Peut être appliqué sur tous les types de fonds : Polyuréthane, polyester ou UV préalablement égrené au grain 400.

### Catalyseurs alternatifs :

**HC---M002 à 20%** : Augmente la rapidité de séchage et diminue le temps de pot-life.

### Notes et Avertissements

Pas de péremption.