



HL---M001/-----

Fond transparent très haut couvrant et pouvoir isolant
avec technologie HY-COAT

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Couvrant très élevé Excellente transparence Excellente résistance au jaunissement Temps de séchage réduits Ponçage élevé Adhésion élevée | <ul style="list-style-type: none"> Pouvoir isolant élevé. Particulièrement adapté pour l'isolement des bois avec pores difficiles. Adapté pour une vaste gamme de supports, en bois massif ou plaqués. |
|---|--|

Versions :

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

Utilisation conseillée:	<ul style="list-style-type: none"> Parties planes Profils 																												
Méthode d'application:	Pistolet à godet																												
Préparation du produit:	<table border="0"> <tr> <td>en poids:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>HL---M001/</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Catalyseur</td> <td>HC---M001</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diluant*</td> <td>DF---M005</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diluant alternatifs :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DF---M007</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DF---M008</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table> <p>*utilisez exclusivement ces diluants parce que d'autres types de diluants pourraient affecter la préparation du produit en réduisant considérablement la durée de vie du produit, même à quelques minutes.</p>	en poids:					HL---M001/	100		Catalyseur	HC---M001	50		Diluant*	DF---M005	20			Diluant alternatifs :				DF---M007	20			DF---M008	20	
en poids:																													
	HL---M001/	100																											
Catalyseur	HC---M001	50																											
Diluant*	DF---M005	20																											
	Diluant alternatifs :																												
	DF---M007	20																											
	DF---M008	20																											

Caractéristiques Physico-chimiques

Résidu solide (%)	77 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,016 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	17 ± 2
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	Aucune limite
Quantité conseillée par couche	Aucune limite
Intervalle entre les couches	min: 30' max: 3 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m²	
Hors poussière	10 min
Sec au toucher	40 min
Survernissable avec finition	12 h
Ponçable	1 h
Emplilable	4 h

Préparation du substrat:	Ponçage du support brut avec papier grain 180.
Survernissage:	Avec finitions polyuréthane, acryliques, UV ou nitro.

Notes et avertissements

Le délai d'expiration est de 18 mois.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Le produit est résistant au jaunissement. Toutefois s'il s'avère nécessaire de protéger également le support des phénomènes de jaunissement (bois clairs et blanchis) il est conseillé d'ajouter au produit 5 à 10% d'absorbeur UV **AF---M900/----** (partie de la dilution).

Utilisez exclusivement les diluants proposés parce que d'autres types de diluants pourraient affecter la préparation du produit en réduisant considérablement la durée de vie, même à quelques minutes.