



HL---M001/--C02

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

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Couvrant très élevé 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. |
|--|--|

Utilisation conseillée:	• Parties planes	
Méthode d'application:	Pistolet à godet	
Préparation du produit:	en poids:	
		HL---M001/--C02 100
	catalyseur	HC---M001 50
	diluant	DF---M005 20
	Diluant alternatifs :	
	DF---M007 20	
	DF---M008 20	
	*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.	
	En volume :	Maintient les mêmes proportions de la catalyse en poids

Caractéristiques Physico-chimiques

Résidu solide (%)	88 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,18 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	18 ± 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/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
Hors poussière	10 min	Température	Temps
Sec au toucher	40 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Survernissable avec finition	12 h	Air Laminaire	50°C 60 min
Ponçable	1 h	Refroidissement	Ambiante 15 min
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.