



PRODUCTOS COLCAR S.L.

Adhesivos industriales

INFORMATION TECHNIQUE



COLCAR H-56

Date de révision: 22/03/2013

TYPE DE PRODUIT	Adhésif hotmelt basé en polypropylène amorphe.		
APPLICATIONS	Produit spécial dessiné pour application à divers support pour la fabrication de matelas. Excellent adhésion aux différents substrats du secteur, ainsi que offre une stabilité thermique très élevée et une excellent cohésion. Produit sans odeur o odeur doux léger. Collé rapide et sans tack quand l'adhésif est froid.		
FORME D'APPLICATION	Applicable avec disques, rouleaux, injection et forme de spirale.		
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	160-180° C		
PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	Couleur	Ivoire-jaune clair.	
	Présentation	sachets type "pillow" de aprox. 25 g	
	Viscosité Brookfield RVT (Méthode ASTM D 3236)	160° C	4.500 - 5.800 mPa.s
		170° C	3.200 - 4.600 mPa.s
	Point de ramollissement (Méthode ASTM E 28)	89 – 94° C	
	Temps de collé	Court	
	Temps ouvert	Demi / Long	
Stabilité thermique	Bonne		
EMMAGASINAGE	La durée du produit est un minimum de 2 ans dans des conditions normales de stockage et la boîte fermée. Stocker a l'abri de l'humidité et de la chaleur, dans son emballage d'origine fermé.		
EMBALLAGE	En caisses de 15 Kg.		
NETTOYAGE	Pour le nettoyage des appareillages d'application nous recommandons utiliser notre produit SANY WAX-200.		

IMPORTANT

Cette information technique est basé dans nôtres connaissances pratiques et studios réalisé pour notre département technique. Notre garantie sur les résultats obtenu, se limita à maintenir la qualité du produit et sa continuité, parce que ne pas pouvons contrôlé la forme dans que nôtres produits son employés, no pouvant exiger autres responsabilités. À cause de la grand quantité de matériaux existants dans le marché nous recommandons toujours faire test préalables pour garantir un résultat satisfaisant à chaque cas concret.

PRODUCTOS COLCAR S.L.

c/ Compositor Beethoven, 16-20 - Polígono Industrial Can Jardí- 08191 - RUBÍ (Barcelona)
Tel : 93.337.17.75 -93.337.29.81 Fax 93.337.34.92