

MS PANELBONDING LARGE HPL

COLLES ET MASTICS

- Très haute résistance à la traction
- Sans solvant, isocyanate, silicone ni PVC
- Très bonne résistance aux UV
- Très grande flexibilité

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Ms panelbonding large hpl est un adhésif élastique d'excellente qualité, à base de polymères modifiés silyl, à longue durée d'ouverture. Ce produit a été spécialement développé pour le collage de revêtements de façade. Il est spécialement conçu pour une utilisation par temps chaud et humide. Ms panelbonding large hpl convient également parfaitement aux travaux de collage. L'adhésif a une excellente résistance aux UV, différentes influences climatiques et est exempt de solvants, d'isocyanates et de silicones. En outre, cette colle présente une excellente adhérence sur divers supports et peut être peinte avec les peintures industrielles courantes.

APPLICATIONS:

Cet article a été spécialement développé pour le collage de revêtements de façade.

INSTRUCTIONS :

Ms panelbonding large hpl peut être facilement traité avec un pistolet manuel ou à air comprimé à des températures comprises entre 5 ° c et 35 ° c. La surface doit être nettoyée, dégraissée et traitée avec un primer si nécessaire. (cela dépend de la situation). Dans des circonstances normales (20 ° c et 50% hr), la plaque est fixée dans les 45 minutes. Par temps chaud (35 ° c et 80% hr), le temps d'ouverture n'est que de 30 minutes.



CARACTÉRISTIQUES:

Matériel de base :	SMP
Méthode de durcissement :	humidité
Poids spécifique :	environ 1,4 g / ml
Temps ouvert (20 ° C et 50% HR) :	environ 55 minutes
Temps ouvert (30 ° C et 80% HR) :	environ 30 minutes
Vitesse de durcissement après 24 heures : (20 ° C et 50% HR)	environ 3 mm
Dureté Shore A : (DIN 53505)	environ 60
Contrainte de traction 100% : (DIN 53504 / ISO 37)	environ 2,3 MPA
Contrainte de traction à la rupture : (DIN 53504 / ISO 37)	environ 3,6 MPA
Résistance au cisaillement : (ASTM D - 1002)	environ 2,5 MPA
Allongement à la rupture : (DIN 53504 / ISO 37)	450%
Résistance à la température :	-40 ° C à + 110 ° C
Température d'application :	+ 5 ° C à + 35 ° C
Solvants :	Aucun
Isocyanate :	aucun
Résistance aux UV / influences climatiques :	parfaite
Couleur :	noir
Emballage :	600 ML