

Hi-Tac^{MC}

Adhésif pour membranes autoadhésives

Propriétés physiques

- Couleur	Jaune	- Température de service	-40°C à 70°C
- Teneur en solides	35%	- Température d'application	-12°C à 25°C
- Poids	0,8 kg/L (6 lb/gal US) (environ)	- Inflammabilité	
- Pouvoir couvrant	2 à 6 m ² /L (80 à 250 pi ² /gal US) selon la porosité et la texture de la surface	Avant séchage	Inflammable
- Temps de prise		Sec	Combustible
Prise initiale	30 minutes		
Prise complète	2 heures		

Description

Hi-Tac^{MC} est un adhésif à base de caoutchouc conçu pour être utilisé avec les membranes autoadhésives.

Caractéristiques

- Adhésif par excellence pour les membranes imperméabilisantes autoadhésives appliquées sur les coffrages en béton isolés
- Permet l'application par temps froid, jusqu'à -12°C
- Prise rapide
- Forte adhérence conférant aux membranes une adhérence supérieure
- Application facile à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur

Utilisations

Sert d'adhésif pour les membranes autoadhésives comme **Blueskin[®] SA**, **Blueskin[®] WP200** ou **Blueskin[®] ROOF RF 200**, **Blueskin[®] ROOF PE200HT** et **Blueskin[®] WB** appliquées sur les coffrages de béton isolés, la maçonnerie, le béton, le bois, les panneaux de gypse, les panneaux Dens Glass Gold, le polystyrène et les surfaces métalliques.

Hi-Tac^{MC} est l'adhésif par excellence pour l'application des membranes imperméabilisantes autoadhésives sur les coffrages de béton isolés par temps froid.

Sert d'adhésif dans les applications extérieures pour coller les matériaux poreux comme l'isolant de densité faible à moyenne à la maçonnerie, le béton, le bois, les panneaux de gypse, les panneaux Dens Glass Gold et les surfaces métalliques. Peut aussi être utilisé pour faire adhérer les chevauchements de feuilles de polyéthylène et les membranes de revêtement.

Conçu pour les applications par des températures au-dessus de -12°C.

Restrictions

Le solvant contenu dans le produit affecte l'isolant de polystyrène à des températures de plus de 40°C. Ne pas utiliser là où l'odeur des solvants risque d'altérer les aliments et autres produits sensibles.

Emballage

Hi-Tac^{MC} est fourni en contenants de 17 L et 3,5 L.

Préparation de la surface

La surface doit être sèche et exempte de poussière, saleté, graisse, huile et autres particules étrangères.

Application

Hi-Tac^{MC} – Adhésif pour membranes autoadhésives: Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur. Le rouleau doit avoir une épaisse couche de fibres naturelles, comme de la laine d'agneau. Laisser l'adhésif sécher 30 minutes avant d'appliquer la membrane. Les surfaces qui ne peuvent être recouvertes de membrane le même jour doivent être recouverte de nouveau.

Hi-Tac^{MC} – Adhésif pour applications extérieures: Appliquer au rouleau, au pulvérisateur ou à la brosse une couche uniforme d'adhésif sur le substrat. Il n'est pas nécessaire d'attendre que le solvant se soit évaporé. Il est préférable de recouvrir l'adhésif alors qu'il est encore humide.

Nettoyage

Utiliser des essences minérales.

Mise en garde

Contient des solvants extrêmement inflammables. Prendre les précautions d'usage contre les incendies. Interdire de fumer ou de souder dans la zone de travail. Tenir loin de la flamme nue ou des étincelles. Utiliser dans des endroits bien ventilés. Éviter l'inhalation prolongée des vapeurs de solvant et le contact répété avec la peau. L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer des vertiges (utiliser le masque respiratoire recommandé pour les vapeurs organiques). Refermer les contenants après usage. Dangereux si avalé.

<>