

**Adhésif et apprêt 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 <sup>2</sup> /L (80 à 250 pi <sup>2</sup> /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<sup>MC</sup>** est un apprêt adhésif à base de caoutchouc conçu pour être utilisé avec les membranes autoadhésives.

**Caractéristiques**

- Apprêt 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'apprêt pour les membranes autoadhésives comme **Blueskin<sup>®</sup> SA**, **Blueskin<sup>®</sup> WP200** ou **Blueskin<sup>®</sup> ROOF RF 200** et **Blueskin<sup>®</sup> Pare-intempéries** 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<sup>MC</sup>** est l'apprêt 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<sup>MC</sup>** est fourni en contenants de 19 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<sup>MC</sup> – Apprêt 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'apprêt sécher 30 minutes avant d'appliquer la membrane. Les surfaces apprêtées qui ne peuvent être recouvertes de membrane le même jour doivent être apprêtées de nouveau.

**Hi-Tac<sup>MC</sup> – 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. < >