

**Propriétés physiques**

- Couleur	Vert	- Temps de séchage	À 50 % H.R. et à 20°C (substrat sec)
- Teneur en solides	30 %	Sec au toucher	1 heure
- Poids	0,9 kg/L (environ) (7,5 lb/gal US)	Complètement sec	4 heures
- Pouvoir couvrant	4 à 6 m <sup>2</sup> /L (200-300 pi <sup>2</sup> /gal. imp.) selon la porosité et la texture de la surface	- Température de service	-40°C à 80°C (-40°F à 176°F)
		- Température d'application	Peut être appliqué à basse température
		- Inflammabilité	
		Humide	Inflammable
		Sec	Brûle

**Description**

L'adhésif **930-18** est fabriqué à partir de caoutchouc synthétique et conçu pour être utilisé avec les membranes de bitume modifié SBS thermofusibles et les membranes de bitume caoutchouté appliquées à chaud.

**Caractéristiques**

- Sèche rapidement
- À base de polymères assurant une adhésion positive des membranes
- S'applique à des températures normales et basses
- S'applique facilement au pinceau, rouleau ou pulvérisateur ordinaire

**Utilisations**

S'utilise comme adhésif pour les membranes thermofusibles en feuilles et pour les membranes de bitume caoutchouté appliquées à chaud, sur le béton, la maçonnerie, le bois, le gypse et les surfaces métalliques.

**Restrictions**

Les solvants contenus dans le produit attaquent l'isolant de polystyrène. Éviter d'utiliser là où l'odeur des solvants risque d'altérer les aliments et autres produits sensibles.

**Préparation de la surface**

Les surfaces doivent être solides, ancrées adéquatement, sèches et exemptes de gel, poussière, saleté, graisse, huile et autres impuretés.

**Application**

Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Laisser sécher avant de poser la membrane.

**Nettoyage**

Utiliser des essences minérales.

**Mise en garde**

Contient des solvants inflammables. Prendre les précautions d'usage contre les incendies. Interdire de fumer et de souder dans l'aire de travail. Éloigner de la flamme nue et des étincelles. Ventiler suffisamment. Éviter l'inhalation prolongée des vapeurs et le contact répété avec la peau. L'inhalation excessive des vapeurs peut causer des étourdissements. Utiliser l'équipement respiratoire approprié pour les vapeurs organiques. Refermer les contenants après usage. Dangereux si ingéré. <>