

930-38**Tack-Sheet^{MC}
Adhésif caoutchouté****Propriétés physiques**

- Couleur	Bleu pâle	- Température de service (ligne de collage)	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
- Teneur en solides	Environ 25 %	- Température d'application	-12°C minimum
- Poids	1,3 kg/L (11 lb/gal US)	- Inflammabilité	
- Pouvoir couvrant (à la brosse)	4,0 à 6,0 m ² /L (200 à 300 pi ² /gal)	Humide	Ininflammable
- Temps de séchage	50 % H.R. 20°C (68°F)	Sec	Brûle
Sec au toucher	Jusqu'à 30 minutes		
Complètement sec	Environ 2 heures		

Description

Le **930-38** est un apprêt ininflammable conçu pour les sous-couches autoadhésives au bitume élastomère SBS. Le risque d'enflammer l'apprêt en soudant au chalumeau la couche de finition de bitume modifié à la sous-couche autoadhésive est éliminé.

Caractéristiques

- Ininflammable lorsque humide
- Conçu pour application à la brosse
- Adhérence rapide

Utilisations

S'utilise comme apprêt ininflammable sur les toitures pour la pose des membranes autoadhésives au bitume élastomère SBS, comme les membranes autoadhésives *modified* **PLUS[®] NP180 Tack** et **G100 Tack**.

Restrictions

Les solvants contenus dans le **930-38** peuvent attaquer certaines pellicules ou isolants plastiques. Vérifier la compatibilité de l'apprêt avec ces produits. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, saleté, huile, graisse et autres impuretés. Vérifier la compatibilité des surfaces métalliques déjà apprêtées ou peintes avant d'appliquer l'**Adhésif 930-38 Tack-Sheet^{MC}**.

Application

Appliquer l'apprêt à la **brosse** à raison de 4,0 à 6,0 m²/L (200 à 300 pi²/gal). Laisser sécher à l'air libre pendant 30 minutes avant de poser la membrane.

Nettoyage

Utiliser des essences minérales ou d'autres solvants à faibles risques pour nettoyer les outils et l'équipement.

Mise en garde

Contient des solvants chlorés. Utiliser dans des endroits bien aérés. Éviter l'inhalation prolongée des vapeurs et le contact répété avec la peau. Dangereux si ingéré. <>