



TRANSPRENE 113 M1

COLLE À BASE SOLVANTÉE

AVANTAGES

- Sans toluène
- Convient pour coller les matériaux base polychloroprène et hypalon
- Résistance thermique élevée

DESCRIPTION

TRANSPRENE 113 M1 est la version sans toluène de TRANSPRENE 113 M.

UTILISATION RECOMMANDÉE

- Collage de matériaux enduits base polychloroprène et hypalon (bateaux pneumatiques).
- Collage de divers caoutchoucs (SBR) ou collage de mélange polychloroprène - métal.

MISE EN ŒUVRE

Préparation de la surface : les surfaces doivent être propres, sèches et sans traces de poussière ou de graisse.

Bateaux pneumatiques : poncer la surface (grain fin), puis la dépolir et la nettoyer avec le solvant NEOPRENE ou du méthyléthylcétone. Cela doit être fait au maximum 1 heure avant le collage.

Caoutchouc /métal : poncer et/ou dégraisser les surfaces.

La préparation des surfaces dépend de leur nature. Cette méthode de préparation doit être déterminée de façon optimale, tout en tenant compte de la nature et de l'origine des surfaces parce qu'elle a une grande influence sur les résultats.

Collage des supports

Proportions du mélange : s'utilise après avoir été mélangé à 8% par poids de durcisseur Desmodur RFE

Un flacon de Desmodur RFE par fût de 10 litres de TRANSPRENE 113M1.

La dose de résine doit être mélangée soigneusement pour être homogène avant utilisation.

Après avoir mélangé les 2 composants, appliquer la colle à la main à l'aide d'un pinceau sur les deux surfaces qui doivent être collées (double encollage).

- Appliquer la première couche et laisser sécher pendant environ 10 minutes.
- Appliquer la deuxième couche et laisser sécher pendant environ 15 minutes.
- Vérifier les 2 surfaces et les assembler soigneusement.

Caractéristiques du collage polychloroprène - hypalon

Données selon les tests de laboratoire, valeurs moyennes obtenues après 7 jours à 20°C :

- Résistance au pelage à 20°C. $\geq 3,5$ daN / cm
- Résistance au pelage à +70°C. $\geq 1,5$ daN / cm
- Résistance au cisaillement sous une charge (5 daN / cm²) $\geq +70^\circ\text{C}$

STOCKAGE

TRANSPRENE 113 M1 en fûts se conserve 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et tempéré.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Aspect	Légèrement crémeux
Viscosité Brookfield à 20°C [mPa.s]	env. 2100
Extrait sec [%]	env. 22
Temps ouvert [min]	30 - 45 min. dépend de la température et du taux d'humidité relative (max. 70%)

NETTOYAGE

TRANSPRENE 113M1 peut être nettoyé avec BOSTIK SOLVANT NEOPRENE.

Les informations fournies et les recommandations contenues dans la présente s'appuient uniquement sur les recherches de Bostik et leur exactitude n'est pas garantie. La performance du produit, sa durée de conservation et ses caractéristiques d'application dépendent de nombreuses variables. Notamment du type de matériau sur lequel le produit est appliqué, l'environnement dans lequel il est stocké ou appliqué, et l'équipement utilisé pour sa mise en œuvre. Toute modification de ces variables peut affecter la performance du produit. Avant toute utilisation d'un produit, il convient à l'acheteur de tester son aptitude à une utilisation précise, dans les conditions existantes au moment de l'utilisation prévue. Bostik ne garantit pas l'adéquation du produit pour une application spécifique. Le produit est vendu conformément aux conditions générales de vente de Bostik qui accompagnent le produit au moment de la vente. Rien de ce qui est contenu dans la présente ne sera interprété pour impliquer l'inexistence de tout brevet pertinent ou pour constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter toute invention couverte par un brevet, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

SMART HELP

Votre représentant Bostik reste à votre disposition

