

# KIT DE REPARATION LINER

Colle polyuréthane à froid



Révision 06/2012

## :: DESCRIPTION

Le KIT DE REPARATION LINER est une colle polyuréthane à froid, multi-support, à séchage rapide. Collage à froid, par contact dans les 5-20 minutes après application. Utilisable hors et sous l'eau. Convient pour des supports extrêmement sollicités (PVC, PU, ABS)

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Réparation de liners, piscines hors-sol, structures gonflables. Convient également pour supports : cuir, textile, caoutchouc ou crêpe, semelles latex.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques de la résine liquide	
Base	Polyuréthane – Contient des solvants
Coloris	Transparent
Densité	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	2700 mPa.s
Temps de séchage	5-20 minutes
Stockage	12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert. Ne pas conserver à une température < 10°C.

## :: MISE EN ŒUVRE

Ne pas appliquer à une température inférieure à 18°C. La colle doit être à température ambiante.

### - Préparation :

Rendre rugueuses les surfaces en cuir, caoutchouc, crêpe, PVC, et polyuréthane. Les supports PVC doivent être propres, secs et exempts de toute trace graisseuse.

### - Collage :

Appliquer la colle sur les supports à afficher. Procéder en 2 applications pour les supports absorbants, comme le cuir par exemple.

Attendre 5 à 20 minutes avant d'afficher les supports ensemble, puis d'exercer une pression sur la zone traitée durant 8 à 15 secondes.

En cas de dépassement de ce laps de temps, la colle appliquée peut être réactivée en chauffant l'un des supports à afficher à 40-50°C (ne pas utiliser de flammes nues), avant de procéder à l'assemblage, puis exercer une pression durant 8 à 15 secondes.

### :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE