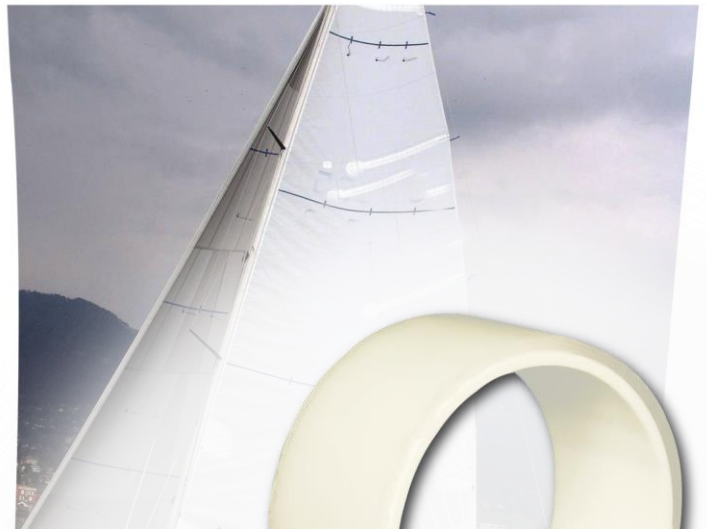




REPARPLAST

Ruban adhésif large pour la réparation de support souple ou rigide

- Répare les déchirures, garantit l'étanchéité de toutes surfaces.
- Ne se déforme ni à la chaleur, ni au froid.
- Facile et simple d'utilisation.
- Peut-être peint.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





REPARPLAST



Ruban adhésif large pour la réparation de support souple ou rigide

- Répare les déchirures, garantit l'étanchéité de toutes surfaces.
- Ne se déforme ni à la chaleur, ni au froid.
- Facile et simple d'utilisation.
- Peut-être peint.

RÉPARPLAST est un adhésif transparent utilisable aussi bien en extérieur qu'en intérieur et adhérent sur la plupart des matériaux : métaux, verre, plastiques (plexiglass, PVC...), béton, pierre, bois, toile, voile...

RÉPARPLAST permet la réparation immédiate de fuite d'étanchéité sur divers supports fissurés ou déchirés tout en compensant la dilatation des supports.

RÉPARPLAST adhère immédiatement. Si nécessaire **RÉPARPLAST** peut être peint pour un excellent aspect fini. Polymère hyper souple **RÉPARPLAST** résiste au froid, à la chaleur, aux chocs et impacts, aux UV.

Mode d'utilisation

Veiller à toujours bien nettoyer la surface à réparer qui doit être propre et sèche.

Un bon nettoyage est impératif pour assurer la qualité de l'assemblage. Enlever la pellicule de protection, coller **RÉPARPLAST** en exerçant un maximum de pression.

Nota : comme tout adhésif acrylique l'adhérence sera maximale 24h après collage à 23 °C.

Température recommandée de travail +15 °C à +30 °C.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Idéal pour la réparation de bâches et tout support similaire : toiles, tonnelles de jardin, barnums et chapiteaux, voiles, matelas de gymnastique... Il permet de réparer aussi les gouttières et tuyaux de descente, lanterneau-dôme de toit, globe d'éclairage... réparation de liner...

Absorbant les chocs il assure une protection contre des coups légers et le gravillonnage.

Par son universalité, **RÉPARPLAST** est utilisable par tout type de profession et en particulier par les services de maintenance (industrie, transport, collectivité, BTP, société d'évènementiel, cirque, centre nautique etc...).

Principaux éléments de composition

Adhésif acrylique.

Propriétés physico-chimiques typiques

Ruban adhésif incolore.

Longueur x largeur : 5 m x 38 mm.

Épaisseur : 1 mm.

Force de prise sur inox : 37N/25mm.

Résistance à la température : de -20 à 70 °C.

Résistance chimique : eau, alcool, détergents.

Stockage

Temps de conservation à 20°C : 24 mois minimum.

Étiquetage

Non soumis à étiquetage conformément au règlement CLP Cen°1278/2008.

Conditions d'application

Température d'application recommandée entre 15°C et 30°C. Coller sur surface propre et dégraissée.

Séchage

L'adhérence est maximale 24h après collage à 23°C.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

