



PPF38 - RU025

Power Pansement Flexible

Conçu pour faciliter la réparation et l'étanchéité tant sur les supports souples (bâches, stores, bottes, combinaisons étanches...) que rigides (PVC, verres, fibres, métal, plexi...).

Composé d'un film acrylique, le ruban est très résistant et obtient un excellent maintien. Possède une adhérence très élevée et reste très flexible, lui permettant d'adhérer facilement sur toutes surfaces.

Bonne résistance aux facteurs environnementaux, tels que les UV et l'humidité.

Utilisation idéale pour les applications d'étanchéité extérieures, imperméables et étanches à la poussière (contours, les arêtes, les rivets et les têtes de vis pour un joint étanche à l'eau...).

Caractéristiques :

Longueur : 5 m

Largeur : 38 mm

Couleur : transparent

Épaisseur : 1 mm

Résistance adhésive : 16 N / cm²

Résistance à la traction : 6 N / cm²

Résistance à la température : -20 à +70°C

Allongement à la rupture : 350%

Application :

A utiliser à une température située entre +15°C et +30°C.

La surface doit être propre et exempte de poussière et de graisse.

Évitez de toucher la surface adhésive de la bande avant le positionnement définitif.

L'adhésif, sensible à la pression, doit être appliqué avec un maximum de pression afin d'atteindre une adhérence optimale. Celle-ci sera atteinte après une période de collage de 24 heures à +23°C.

Stockage :

Stocker dans un endroit bien ventilé, de préférence entre +21 et +38°C.

Dans ces conditions, la durée de conservation sera d'au moins un an.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.