

Bande adhésive acrylique **STIKETANCH**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Etanchéité à l'eau et à l'air



Présentation

STIKETANCH est une bande adhésive transparente pour réparer ou créer une étanchéité immédiate pour les liquides ou les gaz. Utilisable sur tous supports en intérieur comme en extérieur. Son adaptation aux supports permet la réparation même des surfaces souples et inégales.



Points forts

- Mise en oeuvre rapide
- Flexible
- Haute résistance
- Peut être peint
- Translucide
- Intérieur ou extérieur
- Applicable sur tous supports



Propriétés

- Adhère instantanément et efficacement, éliminant ainsi les temps de séchage, les reprises et le nettoyage liés à l'utilisation de mastics.
- Aucun équipement nécessaire, zone de travail propre et pas de cartouches vides à recycler.
- Adhère immédiatement, partout, sur tout, quelque soit la matière ou la forme.
- Utilisable en intérieur ou en extérieur, résiste aux conditions climatiques (pluie, soleil, neige, etc.), aux écarts de température tout en restant flexible pour compenser l'expansion.
- Permet la réparation de gouttières, tuyaux de descente, écoutilles de toit et globes d'éclairage, soudure de construction en verre ou en métal (boîte aux lettres, fenêtres).
- Présente une forte capacité d'adaptation même sur des surfaces souples ou inégales telles que bâches de camion, bâches de stand, stores, jeux gonflables, piscines gonflables, chapiteaux et barnums, tatamis et tapis de sol.
- Peut être peint.

Mode d'emploi

- Les matériaux et surfaces doivent être propres, secs, à température ambiante, exempts de poussière et de tous corps gras.
- Retirer le film protecteur.
- Appliquer la bande, ne pas toucher l'adhésif.
- Pour une fixation parfaite, presser ou maroufler énergiquement sur les côtés et autour des irrégularités.

Température de mise en oeuvre : 15 à 30°C

Caractéristiques générales

N° de référence : STI33710

Aspect : Solide

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Densité : Solide

Caractéristiques techniques

Résistances mécaniques : Résistane à la pression:

- 2 à 3 bar en simple couche

- 3,5 bar en plusieurs couches

Température d'usage : -20°C à 70°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Rouleau de 38mmX5m

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS non disponible

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage : 15 à 25°C