

HBS-200® RUBAN ADHÉSIF

RUBAN ADHÉSIF ET ÉLASTIQUE POUR RENDRE ÉTANCHE À L'EAU ET À L'AIR



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban adhésif élastique et universel qui est instantanément étanche à l'air et à l'eau, pour les réparations (d'urgence). À utiliser en combinaison avec le caoutchouc liquide HBS-200® pour combler les fissures, les déchirures et les joints, et pour appliquer une couche de protection.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour les réparations (d'urgence). Convient également pour combler les fissures, les déchirures et les joints, et pour appliquer une couche de protection.

PROPRIÉTÉS

- · Excellente adhérence sur quasiment tous les matériaux, comme le bois, le béton, la pierre, le métal, le zinc, le bitume, le caoutchouc EPDM (à tester préalablement), le PVC, etc. (bonne adhérence même sur les matières synthétiques PP et PE)
- · Excellente compatibilité avec le caoutchouc liquide HBS-200®
- · Haute élasticité
- · Grande capacité d'obturation
- · Pouvoir adhérent élevé
- · Étanchéité à l'eau immédiate (en cas d'urgence)
- · Pas de temps de prise/d'attente immédiatement résistant à l'eau (pluie)
- · Facilité d'application Résistance à une température comprise entre -25°C et +70°C

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Appliquez uniquement à des températures supérieures à +5°C.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être propres et

exemptes de poussières et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussières et de graisse.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

1) Retirez le film de protection du ruban adhésif. 2) Appliquez le ruban adhésif sur la surface. Si la surface à traiter est plus large que le ruban adhésif, appliquez le ruban en faisant se chevaucher les bandes de ruban. Si le ruban adhésif est exposé à des conditions météorologiques (extrêmes), il est possible de le recouvrir de façon permanente en appliquant du caoutchouc liquide HBS-200® (dès que les conditions météorologiques le permettent).

Points d'attention: Pour une protection à long terme, il est important que le ruban soit pourvu de caoutchouc liquide HBS-200®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Bitume
Couleur:	Noir
Partie supérieure du matériel:	PE
Résistance minimale à la température:	-25 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Epaisseur (mm):	1 mm
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production. Conserver dans son emballage fermé correctement, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.