



# RUBAN ADHÉSIF HBS-200®

## 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).

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Très bon(ne)

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** -25 °C - +50 °C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Aspect:** Bande adhésive d'étanchéité

**Matière première de base:** Bitume

**Couleur:** Noir

**Épaisseur:** env. 1 mm

**Épaisseur de la couche:** 8 µm

**Partie supérieure du matériel:** Polyéthylène

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation minimale de 24 mois. Conserver dans son emballage fermé correctement, dans un endroit frais et à l'abri du gel.