



RUBBER SEAL TAPE

LA BANDE TEXTILE BISON RUBBER SEAL® CONVIENT TOUT PARTICULIÈREMENT POUR LES RÉPARATIONS (D'URGENCE)



MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Rendre le support aussi sec, propre et exempt de poussière et de graisse que possible. Appliquer la bande en la superposant si l'application est plus large que la bande textile. Réparation (d'urgence) temporaire : utiliser uniquement la bande textile peut sure. Solution permanente : à utiliser en association avec BISON Rubber Seal®. BISON Rubber Seal® peut être appliqué directement, dès que les conditions (météorologiques) le permettent. Épaisseur minimale de la couche : 2 mm après séchage en association avec BISON Rubber Seal®.

Points d'attention: For long-term protection it is important that the Tape is provided with Rubber Seal® Liquid Rubber.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Aluminium
Résistance aux rayons UV:	Modéré(e)
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel, à une température entre +5 °C et +25 °C.

DESCRIPTION DU PRODUIT

La Bande Textile BISON Rubber Seal® convient tout particulièrement pour les réparations (d'urgence). La bande est immédiatement étanche à l'eau et à l'air, il n'est donc pas nécessaire d'attendre.

DOMAINE D'APPLICATION

Rendre étanche, protéger et réparer la plupart des matériaux tels que le bois, le béton, la pierre, le métal, le zinc, le bitume, l'EPDM (tester au préalable), le PVC, etc. Convient pour des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, telles que sur les toits, les murs, dans les jardins, les caves et les salles de bain.

PROPRIÉTÉS

- Étanchéifier, protéger et réparer
- Immédiatement 100 % étanche à l'eau
- Élasticité permanente à 400 %
- Adhère à la plupart des matériaux, également à des supports humides
- Peut être mis en oeuvre avec BISON Rubber Seal®
- Capacité élevée de pontage des fissures
- Facilité d'application
- Résistance à une température comprise entre -25°C et +70°C

PRÉPARATION

Conditions de mise en oeuvre: Mettre en oeuvre uniquement lorsque la température est supérieure à +5 °C.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussières et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Rendre le support aussi sec, propre et exempt de poussière et de graisse que possible

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences 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 résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.