

**UHU®**

# RUBBER SEAL

## ENDUIT À BASE DE CAOUTCHOUC POUR RENDRE ÉTANCHE À L'EAU, PROTÉGER ET RÉPARER



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Qualité universelle supérieure convenant pour la plupart des surfaces. Convient pour l'intérieur et l'extérieur, de l'étanchéité à l'eau dans la salle de bains à la réparation de la gouttière, à la protection du bois de jardin ou à l'étanchéité à l'eau des raccords. Utilisez de la Bande Textile Rubber Seal en association avec le Rubber Seal pour recouvrir les fentes, les fissures et les joints et pour épaissir facilement les couches. Utilisez de la Bande Textile Rubber Seal en association avec le Rubber Seal pour recouvrir les fentes, les fissures et les joints et pour épaissir facilement les couches.

### 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 (essayer au préalable), le PVC, etc. Adhère même très bien au PP/PE. Convient pour des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, comme dans les salles de bains, sur les toits, dans les caves, au niveau des murs et dans les jardins. Pour rendre étanche à l'eau les écoulements de douche, les joints entre les murs et le sol, les gouttières, les traversées de tuyaux, les raccords au niveau des châssis et des puits de lumière, les éléments de construction au niveau du sol, etc. Convient aussi comme sous couche antidérapante, comme protection pour le bois (les poteaux de jardin, par exemple) et le métal et comme enduit.

### PROPRIÉTÉS

- Pour rendre étanche, protéger et réparer
- 100 % étanche
- Élasticité permanente 750 %
- Application facile (avec un pistolet à cartouches)

- Adhère sur presque tous les matériaux.
- Protection contre la corrosion et l'érosion
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Résistance au sel et aux produits chimiques
- Peut être peint (effectuer d'abord un essai)
- Qualité durable : durabilité pendant au moins 20 ans (testé conformément à la norme EN 1297)
- À base d'eau, sans solvant, sans COV, non toxique

### LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

#### Certificats



Système de classification (GEV) des propriétés d'émission des produits de construction en intérieur. Il garantit le respect des limites d'émission strictes. EC-1 Plus : Très faible émission Plus

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures  $\leq +5$  °C.

**Pré-traitement des surfaces:** D'abord rendre les surfaces sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Poncer éventuellement.

**Outils:** Pistolet à cartouches, spatule

### MISE EN ŒUVRE

#### Mode d'emploi:

Appliquer le revêtement avec un pistolet à cartouches et étaler dans les 10 à 15 minutes suivantes à l'aide d'une spatule ou d'un outil similaire. Après 30 à 60 minutes, une peau se forme en surface. Elle peut être exposée à des précipitations (légères) après 2 heures. Complètement étanche après 24 heures et entièrement sec après 48 heures, en fonction de l'épaisseur de la couche appliquée et des conditions ambiantes. Épaisseur de couche minimale : 2 millimètres. Utilisation : 1,5-2,5 l/m<sup>2</sup>.

**Astuces:** Ne pas utiliser à des températures  $\leq +5$  °C.

**Points d'attention:** Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à +5 °C. Peut être mis en contact avec de l'eau (de pluie) après 12 heures.

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.



# RUBBER SEAL

**ENDUIT À BASE DE CAOUTCHOUC POUR RENDRE ÉTANCHE À L'EAU,  
PROTÉGER ET RÉPARER**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Bitume modifié
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Noir
Temps de séchage env.*:	48 heures
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	900 %
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	160 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	60 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Gel

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre + 5 °C et +25 °C. Durée de conservation : au moins 18 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conservation limitée après ouverture.

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.