

# eurocol

# 881

the strong connection

18-5-2026



## EUROSEAL EPOXY

Mastic de très haute qualité à base d'époxy bi-composant pour une étanchéité rapide et durable des joints autour des caniveaux de douche et des caniveaux de douche. Excellente adhérence sur l'acier inoxydable et les plastiques. Convient aux applications intérieures et à la pierre naturelle.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

|         |  |
|---------|--|
| Base    | Époxy bicomposant. Composant A polyols et Composant B isocyanates. |
| Couleur | Gris.  |

- Faible odeur et à durcissement neutre
- Pour l'intérieur
- Durablement étanche après durcissement
- Excellente adhérence sur inox et plastique
- Non corrosif à l'égard des métaux.

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Allongement à la rupture      | Selon DIN 53 504 : env. 90%.   |
| Consommation                  | <u>Estimation de consommation nette:</u><br>Avaloir 15 x 15 cm env. 30 ml. Drain d'évacuation 70 cm env. 75 ml.<br>Selon la largeur et la profondeur de joint (min. 5 mm). |
| Elastique                     | Selon DIN 53 504 : env. 14 MPa (N/mm <sup>2</sup> ).   |
| Résistance à la température   | Après la prise entre -5 °C et + 120 °C.  |
| Temps de formation d'une peau | Après env. 1 minute, égaliser et lisser.   |

### APPLICATION

- Mastic d'étanchéité à base d'époxy pour l'étanchéification rapide et durable de joints autour d'avaloirs et de caniveaux de douche.
- Excellente adhérence sur inox et plastiques.
- our applications intérieures et pierre naturelle.

### TRAITEMENT

|                     |  |
|---------------------|--|
| Stockage            | Au sec et à l'abri du gel dans un emballage fermé à une température entre +5 °C et +25 °C.             |
| Outils              | Pistolet à mastic manuel.  |
| Temps de prise      | Entièrement temps de Prise au moins 24 heures en fonction de l'humidité relative et de la température. |
| Temps de traitement | Env. 8 à 10 min. à 23 °C et une humidité relative de 55%.  |

881 EUROSEAL EPOXY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Temps de formation d'une peau | Après env. 1 minute, égaliser et lisser. |
| Durée de conservation         | Env. 18 mois.                            |
| Température d'application     | De +10 °C à + 35 °C.                     |

\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la pression et à la traction. De plus, il doit être sec, exempt de graisse, de saletés et de poussière, selon DIN 18 352.
- Excellente adhérence sur carreaux, inox et plastiques.
- Etant donné la diversité des matériaux sur le marché, il est recommandé en cas de doute de réaliser un essai préalable ou de contacter notre département Conseils Techniques.
- En cas de doute sur les applications prévues, appliquer au préalable sur une surface d'essai ou contacter notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

- Nettoyer et dégraisser en profondeur l'espace autour de la zone à étanchéifier.
- Ensuite, coller soigneusement le carrelage autour du caniveau/drain d'évacuation.
- Ouvrir le pistolet à mastic et enlever le bouchon du tube de mastic d'étanchéité epoxy bicomposant. Ensuite, le placer dans le pistolet à mastic.
- Mettre sous pression et appliquer le premier 0,5 cm **sans** embout mélangeur sur un bout de carton ou autre, pour vérifier si les deux composants sortent de l'ouverture. Ensuite, placer l'embout mélangeur sur le tube pour obtenir une couleur et un mélange corrects.
- Appliquer 881 Euroseal Epoxy de manière uniforme avec un pistolet à mastic manuel en travaillant de manière propre et soignée. Le temps d'application est d'env. 8 à 10 minutes.
- Après avoir appliqué le mastic, lisser la surface dans les 1 min. A cet effet, utiliser une spatule ou un couteau avec de 886 Euroseal Finisher.
- Pour obtenir un contact uniforme de la masse de colmatage avec les lèvres des joints, utiliser le pistolet à mastic de manière à presser sous pression le produit dans les lèvres des joints. Éviter toute occlusion d'air.
- Nettoyer l'outillage directement après utilisation avec l'eau tiède. Enlever mécaniquement les résidus durcis.
- La vitesse de prise de la colle et de la masse de colmatage dépend de la température et de l'humidité relative. Appliquer à une température de 23 °C et une humidité relative de 55%.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

| Produit | Définition             | Emballage           | Code de EAN     |
|---------|------------------------|---------------------|-----------------|
| 881     | Euroseal Epoxy<br>gris | Tube de 250 ml      | 8 710345 881005 |
| 881     | Euroseal Epoxy<br>gris | Carton de 12x250 ml | 8 710345 881012 |

### 881 EUROSEAL EPOXY