

## KEMPERTEC Apprêt pour verre



### Domaines d'applications

- Pour les constructions neuves et les réparations
- Adhésion optimale entre le verre et les étanchéifications suivantes :
  - KEMPEROL 2K-PUR
  - KEMPEROL 1K-PUR
  - KEMPEROL AC Speed
  - KEMPEROL 1K-SF
  - KEMPEROL V 210 M
  - KEMPEROL LF

### caractéristiques

- Bonne adhérence sur le verre
- à base de 1 composant
- Prêt à l'emploi
- Base de résine : Polyisocyanate

### Taille de livraison

Bouteille de 250 ml

### Stockage

Stocker dans les contenants d'origine fermés dans des espaces secs sous des températures entre +5°C et +25°C.

### Consommation

Selon la nature du substrat : min. 30 g/m<sup>2</sup>

### Propriétés

Forme	liquide
Couleur	noir
Durée d'application*	env. 2 min.

Durci après*	env. 15 min.
Poursuite du traitement après	env. 30 min.

\* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

### Mise en œuvre

#### Préparation du support

Les supports doivent être secs, solides et exempts de substances pouvant nuire à l'adhérence et sont à préparer en conséquence.

Les impuretés grossières sur le support doit être éliminées au préalable. Le support doit ensuite être nettoyé avec KEMCO MEK Produit de nettoyage .

Apprêter uniquement pour des températures surfacique et environnante > +5 °C.

Travailler par température diminuant.

Lors de l'exécution, la température de surface doit être 3 K au dessus du point de rosée. Si le point de rosée n'est pas atteint, un film d'humidité de séparation peut se former sur la surface à traiter (voir Information technique TI 16).

#### Mélange

Avant d'ouvrir, la KEMPERTEC Apprêt pour verre Secouez vigoureusement le flacon pendant au moins 1 minute afin de dissoudre les éventuels dépôts dans KEMPERTEC Apprêt pour verre le flacon.

Il KEMPERTEC Apprêt pour verre doit être appliqué de manière à recouvrir en une seule opération. L'apprêt est étalé avec un pinceau pour éviter l'accumulation de matière.

#### Interruption de travail et application d'une autre couche

Après 15 à 30 minutes (en fonction des conditions météorologiques telles que le vent, l'humidité et la température), lorsque la surface de la couche de fond appliquée est sèche et non collante, il est possible d'appliquer d'autres produits appropriés KEMPER SYSTEM (KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité, KEMPEROL 1K-PUR Étanchéité, KEMPEROL AC Speed, KEMPEROL V 210 M , KEMPEROL 1K-SF et KEMPEROL LF). Ce revêtement supplémentaire doit être effectué dans les 24 heures qui suivent, sans quoi des effet de séparation peuvent apparaître.

#### EPI

Le port d'un équipement de protection individuelle est obligatoire. Nous recommandons un plan de protection des mains et de la peau adapté au lieu de travail. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec KEMCO MEK Produit de nettoyage.

### **Remarque**

Consultez l'information technique TI 21.

### **Informations importantes**

KEMPERTEC Apprêt pour verre est extrêmement sensible à l'humidité. La bouteille doit être fermée immédiatement après utilisation afin de prolonger la durée de vie utile du KEMPERTEC Apprêt pour verre .

Pendant le transport, l'entreposage et la mise en œuvre, respecter les fiches de données de sécurité, les indications sur l'emballage, les symboles de danger et les conseils de sécurité sur le conditionnement.

### **Élimination**

Élimination conformément aux prescriptions officielles. De plus amples informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans les fiches de données de sécurité respectives, section 13.

### **GISCODE**

PU50

### **Informations générales**

Les produits KEMPER SYSTEM ne doivent pas être mélangés avec des substances n'appartenant pas au système.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur [kemperol.fr](http://kemperol.fr) sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2025-02-19