

Coulis de joints KEMCO GUM



Zone d'intervention

- Pour le façonnage de joints de raccordement et de travail (jusqu'à 20mm) en bois, matière plastique, surfaces minérales ou en verre à l'intérieur et à l'extérieur

Caractéristiques

- Résistant aux rayons UV et aux intempéries
- Prêt à l'emploi
- A forte adhérence
- Élastique
- Peut-être traité ultérieurement avec KEMPEROL
- Traitements ultérieurs possibles avec étanchéification et revêtement en couleur
- Base résineuse : Résine de polyuréthane

Conditionnement

Cartouche de 310 ml

12 Cartouches / carton

Stockage

Éviter le rayonnement solaire direct et le gel !

Durée de conservation min. jusqu'à, voir étiquette sur le contenant.

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

Veuillez acclimatiser le matériel 24 heures avant l'utilisation à des températures entre +18°C et +20°C.

Durée de conservation min. jusqu'à, voir étiquette sur le contenant.

Consommation

min. 310 ml / 3 mc (Largeur de joint 1x1 cm)

Propriétés

Couleur	gris
Durcit après *	env. 1 d

* 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

Les surfaces doivent être sèches, disposer d'une capacité de charge suffisante et exemptes de matières réduisant l'adhérence et doivent être préparées en conséquence.

La température du matériau, de l'air ambiant et du substrat doit être comprise entre +5°C minimum et +30°C maximum, avec une humidité relative de l'air < 80%. En cas d'exécution, la température de surface doit être supérieure de 3 K au point de rosée.

Pour les substrats poreux, comme le béton, les châssis, les briques en béton cellulaire, les matériaux en bois, etc., il convient d'appliquer au préalable une couche Coulis de joints KEMCO GUM de Couche d'apprêt KEMCO 1K, Couche d'apprêt KEMCO POX 2K ou KEMPERTEC EP5-Primaire.

Retirer le couvercle en alu. Percer toute la surface de la membrane de protection dans la partie filetée supérieure. Dévisser maintenant la buse en plastique et couper en diagonale, en fonction de l'épaisseur d'application souhaitée. Insérer la cartouche dans le pistolet manuel et à air comprimé (2-4 bar). Avant de commencer le travail, il est impératif de vérifier l'adéquation des joints à remplir et les causes possibles de défauts. L'humidité emprisonnée peut causer des cloques et des décollements. Coulis de joints KEMCO GUM ne peut avoir qu'une adhérence sur les 2 flancs pendant le traitement. Évitez les adhésions en trois points en remplissant le joint avec un matériau de remblayage (par exemple un cordon rond en PE).

Porter l'équipement de protection individuel.

GISCODE

PU40

Élimination

liquide	EAK 08 05 01
durci	EAK 17 02 03

Informations générales

Les indications en matière de temps se réduisent avec des températures ambiantes et de sous-sol plus élevées et se prolongent en cas de températures ambiantes et de sous-sol plus basses. Aucune substance étrangère au système ne doit être mélangée aux produits KEMPER SYSTEM.

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 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.

Édition : Vellmar, 2025-02-19