

KEMCO LE Surface adhésive flexo



Zone d'intervention

- Sert d'activateur pour KEMPEROL FALLSTOP en cas d'interruption de travail > 7j

Caractéristiques

- Résistant à la lumière
- Basse viscosité
- transparent
- Faible consommation
- 1 composant
- Prêt à l'emploi
- Base résineuse : Résine de polyuréthane

Taille des récipients :

Récipient de 1 l

Stockage

Éviter le rayonnement solaire direct et le gel !

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

Pour un traitement optimal, il est conseillé de stocker le matériel à température ambiante environ 24 h avant l'usage.

Fermer des contenants entamés de manière fixe et imperméable et les consommer aussi tôt que possible.

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

Consommation matérielle :

min. 50 ml/m²

Propriétés

Forme	liquide
Couleur	transparent
Durcit après *	env. 60 min.
Peut être pourvu d'une couche supplémentaire après*	env. 1 h à max. 6 h

* 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.

Application

Appliquer le matériel à l'aide d'un chiffon en une couche mince, régulière et sur l'ensemble de la surface.

Porter l'équipement de protection individuel.

Une ventilation adéquate est nécessaire, pour assurer un durcissement complet. Respecter les règles pertinentes.

Pour plus d'informations sur l'application, veuillez vous référer aux fiches techniques séparées ainsi qu'aux instructions de traitement pertinentes.

Instructions importantes

Vous trouvez toutes les indications relatives aux dangers, aux mesures de protection, aux classes de substances dangereuses et à élimination dans la fiche de données de sécurité pour ce produit !

Élimination

liquide	EAK 08 05 01
durci	EAK 17 02 03

GISCODE

PU50

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.

Edition: Vellmar, 2025-02-19