

## Inhibiteur KEMPEROL UP-I



### Domaines d'applications

- Pour prolonger la durée de traitement des étanchéifications KEMPEROL V 210 M et KEMPEROL BR M lorsque les températures ambiante sont supérieures à 25 °C entre.

### Conditionnement

Bidon de 0,3 kg

### Stockage

Garder au frais, sans givre, sec et non ouvert. À utiliser avant, voir l'étiquette de l'emballage.

### Consommation

0,3 kg pour 20 kg KEMPEROL V 210 M ou bien l'étanchéification KEMPEROL BR M.

### Marquage CE

Composant à	ETA 03/0025
	ETA 03/0026

### Propriétés

Forme	liquide
-------	---------

\* 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

KEMPEROL UP-I Inhibiteur mélangez de manière intensive et homogène dans les composants de la résine à l'aide d'un bâton d'agitation ou d'un mélangeur à vitesse lente, sans former de stries. Mélanger dans V 210 M et BR M directement dans le produit d'étanchéification liquide avant d'ajouter le Poudre de catalyseur KEMPEROL CP. Temps de mélange env. 1 minute.

La durée de conservation du composant B n'est pas réduite par Inhibiteur KEMPEROL UP-I l'ajout d'additifs.

### 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 23 - Produits contenant des solvants.

### Informations importantes

Les fiches de données de sécurité, l'étiquetage des récipients, les avertissements de danger et les consignes de sécurité figurant sur les récipients doivent être respectés pendant le transport, le stockage et le traitement. Lors du traitement, les instructions de BG-Chemie doivent être respectées.

### 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.

### Informations générales

Les indications de durée sont plus courtes à des températures ambiantes et de surface plus élevées et plus longues lorsqu'elles sont plus basses. 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