

KEMPEROL 2K-PUR Speedshot



Domaines d'applications

- Pour accélérer la réaction de KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

Caractéristiques

- Raccourcit le processus de prise de Joint KEMPEROL 2K-PUR

Conditionnement

En bouteille en plastique de 0,9 kg avec chambre de dosage

Stockage

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

Consommation

Les données se réfèrent à une quantité de 1 kg KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

| Température*** [°C] | | 10 ml | 20 ml | 30 ml |
|---------------------|-----|--------|--------|--------|
| 5°C | V* | 21 min | 15 min | 12 min |
| | W** | 6,5 h | 5,5 h | 5 h |
| 10°C | V* | 20 min | 12 min | 9 min |
| | W** | 5,5 h | 4,5 h | 3,5 h |
| 15°C | V* | 16 min | 10 min | 7 min |
| | W** | 5 h | 3,5 h | 3 h |
| 20°C | V* | 11 min | 7 min | 5 min |

| Température*** [°C] | | 10 ml | 20 ml | 30 ml |
|---------------------|-----|--------|-------|-------|
| 25°C | W** | 3,5 h | 2,5 h | 2 h |
| | V* | 10 min | 6 min | - |
| 30°C | W** | 3 h | 2 h | - |
| | V* | 7 min | - | - |
| | W** | 2 h | - | - |

* Durée d'application

** Poursuite du traitement après

*** Température de KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

Les données concernent une quantité de 2,5 kg KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

| Température*** [°C] | | 1 Shot (25 ml) | 2 Shot (50 ml) | 3 Shot (75 ml) |
|---------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5°C | V* | 21 min | 15 min | 12 min |
| | W** | 6,5 h | 5,5 h | 5 h |
| 10°C | V* | 20 min | 12 min | 9 min |
| | W** | 5,5 h | 4,5 h | 3,5 h |
| 15°C | V* | 16 min | 10 min | 7 min |
| | W** | 5 h | 3,5 h | 3 h |
| 20°C | V* | 11 min | 7 min | 5 min |
| | W** | 3,5 h | 2,5 h | 2 h |
| 25°C | V* | 10 min | 6 min | - |
| | W** | 3 h | 2 h | - |
| 30°C | V* | 7 min | - | - |
| | W** | 2 h | - | - |

* Durée d'application

** Poursuite du traitement après

*** Température de KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

Les données se réfèrent à une quantité de 12,5 kg KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

| Température*** [°C] | | 1 Shot (25 ml) | 2 Shot (50 ml) | 3 Shot (75 ml) |
|---------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5°C | V* | - | - | 22 min |
| | W** | - | - | 4,5 h |
| 10°C | V* | - | - | 22 min |
| | W** | - | - | 4,5 h |
| 20°C | V* | 20 min | 18 min | - |
| | W** | 7 h | 6 h | - |

* Durée d'application

** Poursuite du traitement après

*** Température de KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité

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

Préparation

Pour doser KEMPEROL 2K-PUR Speedshot, visser le bouchon bleu sur la chambre de dosage de la bouteille. Puis presser la bouteille à répétition jusqu'à ce que le récipient de dosage soit rempli jusqu'à 25 ml. 25 ml correspondent à un Shot.

A des températures égales ou inférieures à 10 °C, il est recommandé de stoker au préalable le matériel à température ambiante.

Sacs de pétrissage

KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité mélangez dans le sac de pétrissage selon les instructions, puis rempotez. KEMPEROL 2K-PUR Speedshot avec un bâton d'agitation ou un agitateur à vitesse lente, mélanger sans faire de stries dans le joint d'étanchéité KEMPEROL 2K-PUR terminé. Temps de mélange env. 1 minute.

PSA

Porter l'équipement de protection individuel. 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.

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.

Ne pas laisser pénétrer dans l'eau, les eaux usagées ou le sol.

Élimination

liquide CED 08 04 09

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 informations techniques et nos conseils de mise en œuvre reflètent uniquement l'état actuel de nos connaissances et l'expérience acquise avec nos produits. Chaque nouvelle édition remplace la notice précédente, qui devient caduque. Vous devez donc toujours disposer de la fiche d'information la plus actuelle. La version mise à jour est consultable depuis le KEMPER SYSTEM en se connectant. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, une vérification ap-

profondie et qualifiée de l'objet est nécessaire, afin de déterminer si le produit et/ou la technique d'application satisfont aux exigences et aux fins spécifiques correspondantes. Nous ne sommes responsables que de l'absence de défauts de nos produits, ce qui n'est valable que dans le cas d'une utilisation conforme de chaque produit et qui suit les recommandations des fiches techniques correspondantes. La bonne application de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (manipulateur). La vente de nos produits s'effectue exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2021-12-21