

KEMPEROL 2K-PUR Speedshot



Domaines d'applications

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

caractéristiques

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

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 indications 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	-
	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 indications se réfèrent à 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 indications 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 mélanger dans le sac de pétrissage selon les instructions, puis remporter. KEMPEROL 2K-PUR Speedshot Mélanger dans la couche de recouvrement finie à l'aide d'un mélangeur à tige ou d'un mélangeur à vitesse lente, sans former de stries KEMPEROL 2K-PUR. Temps de mélange env. 1 minute.

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.

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

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 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 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