

KEMPEROL® 2K-PUR Speedshot Accelerante per Kemperol® 2k-Pur

Utilizzo

- Per accelerare i tempi di reazione dell'impermeabilizzante KEMPEROL® 2K-PUR.

Caratteristiche principali

- Riduce il tempo di polimerizzazione di KEMPEROL® 2K-PUR.

Composizione

Additivo accelerante composto da uno speciale attivatore.

Imballi

Bottiglie di plastica da 900 ml con misurino incorporato.

Stoccaggio

Può essere stoccato in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, nel contenitore originale sigillato. Verificare la data di scadenza su ogni singola confezione.

Proprietà

Forma	Liquida
Colore	Blu verde



Guida all'uso

I seguenti dati sono validi per quantità di Kemperol® 2K-PUR di 2,5 kg

Temperatura [°C] ***		1 shot [25 ml]	2 shot [50 ml]	3 shot [75 ml]
5°	W *	21 min	15 min	12 min
	FC **	6,5 h	5,5 h	5 h
10°	W *	20 min	12 min	9 min
	FC **	5,5 h	4,5 h	3,5 h
15°	W *	16 min	10 min	7 min
	FC **	5 h	3,5 h	3 h
20°	W *	11 min	7 min	5 min
	FC **	3,5 h	2,5 h	2 h
25°	W *	10 min	6 min	-
	FC **	3 h	2 h	-
30°	W *	7 min	-	-
	FC **	2 h	-	-

I seguenti dati sono validi per quantità di Kemperol® 2K-PUR di 1 kg				
Temperatura [°C] ***		10 ml	20 ml	30 ml
5°	W *	21 min	15 min	12 min
	FC **	6,5 h	5,5 h	5 h
10°	W *	20 min	12 min	9 min
	FC **	5,5 h	4,5 h	3,5 h
15°	W *	16 min	10 min	7 min
	FC **	5 h	3,5 h	3 h
20°	W *	11 min	7 min	5 min
	FC **	3,5 h	2,5 h	2 h
25°	W *	10 min	6 min	-
	FC **	3 h	2 h	-
30°	W *	7 min	-	-
	FC **	2 h	-	-

* Tempo di lavorabilità

** Applicazione di strati successivi

*** Temperatura di **KEMPEROL® 2K-PUR**

Applicazioni

Per aggiungere il quantitativo adeguato alle proprie necessità di **KEMPEROL® 2K-PUR Speedshot**, aprire prima di tutto il tappo blu del misurino sulla bottiglia del prodotto, dunque spremere la bottiglia ripetutamente fino a che il misurino non sia riempito fino alla tacca da 25 ml. La tacca da 25 ml corrisponde ad uno shot.

Sacchetti delle confezioni da 2,5 kg di **KEMPEROL® 2K-PUR**

Mescolare **KEMPEROL® 2K-PUR** nel sacchetto seguendo le istruzioni relative e quindi versare in un contenitore. Aggiungere **KEMPEROL® 2K-PUR Speedshot** a quindi mescolare con un'asta o con un mescolatore meccanico a bassa velocità fino a che non sono più visibili striature. Mescolare per circa un minuto.

Se la temperatura ambiente è di 10°C o inferiore, è preferibile effettuare le operazioni di preparazione e stoccaggio in un ambiente a temperatura controllata.

I dispositivi di protezione individuale devono essere indossati per tutto il tempo della lavorazione.

Pulire l'attrezzatura al termine dell'uso con **MEK Solvente** e applicare una crema di protezione per la pelle.

Note importanti

Durante il trasporto, lo stoccaggio e la posa dei prodotti bisogna osservare le "frasi di rischio", i "consigli di prudenza" e i contrassegni riportati sugli imballi. E' inoltre necessario attenersi alle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza. Non permettere al prodotto di disperdersi nei sistemi fognari e nel terreno.

Smaltimento

Liquido

CER 07 02 04

Informazioni generali

Garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti. I prodotti **KEMPER SYSTEM** non devono essere mischiati con prodotti di altri fabbricanti.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d'Adda – 26 Gennaio 2012