

KEMPEROL® UP-I

Inibitore per Kemperol® V210 e BR

Utilizzo

- Impiegato per ritardare il tempo di polimerizzazione di **KEMPEROL® V210** e **KEMPEROL® BR**.

Da utilizzare quando si applica il sistema impermeabilizzante **KEMPEROL® V210** e **KEMPEROL® BR** a temperature del supporto e dell'ambiente superiori a 25°C.

Certificazione CE

2° componente della certificazione ETA 03/0025
 ETA 03/0026

Composizione

Inibitore composto da 4-terbutilcatecolo.

Imballi

Bottiglie di latta da 300 g e 600 g

Stoccaggio

Può essere stoccato fino a 6 mesi in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, nel contenitore originale sigillato.

Proprietà

Forma	Liquida
Colore	Giallognolo

Consumo

Una confezione da 300 g di **KEMPEROL® UP-I** per unità lavorative di **KEMPEROL® V210** o **KEMPEROL® BR** da 20 kg.

Due confezioni da 300 g di **KEMPEROL® UP-I** per unità lavorative di **KEMPEROL® V210** o **KEMPEROL® BR** da 50 kg.



Guida all'uso

Aggiungere e mescolare energicamente **KEMPEROL® UP-I** nel componente B, prima che questo venga aggiunto alla miscela A+C, finché non siano più visibili striature.

Proseguire l'operazione per un minuto.

Lasciare riposare la miscela per 5 minuti.

Prestare massima attenzione alle istruzioni delle schede di sicurezza del materiale.

Indossare l'equipaggiamento personale di protezione.

Pulire immediatamente gli attrezzi con **MEK Solvente** dopo l'uso. Pulirsi accuratamente le mani con acqua e sapone ed eventualmente mettere una crema per la pelle.

Attenzione: non aumentare i dosaggi indicati, il Kemperol V210 non catalizzerebbe.

Avvertenze

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni descritte nell'Informativa Tecnica

IT 23 – Prodotti a base solvente

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.

Smaltimento

Inibitore liquido

CER 07 01 04

Informazioni generali

I tempi di polimerizzazione indicati aumentano con temperature ambientali, e dei supporti, inferiori ai +23°C; viceversa diminuiscono con temperature maggiori di +23°C.

Noi garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti.

I prodotti KEMPER SYSTEM non devono essere mischiati con i 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 – 13 gennaio 2015