

# KEMPEROL® UP-A

## Accelerante per Kemperol® V210 e BR

### Utilizzo

- Impiegato per accelerare la catalisi dell'impermeabilizzante **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 inferiori a 10°C (comunque superiori a 5°C).

### Certificazione CE

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

### Composizione

Additivo composto da uno speciale attivatore.

### Imballi

Bottiglie di latta da 200 gr

### 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	Giallo scuro

### Consumo

Una confezione da 200 g di **KEMPEROL® UP-A** per unità lavorative di **KEMPEROL® V210** o **KEMPEROL® BR** da 20 kg.

Due confezioni da 200 g di **KEMPEROL® UP-A** per unità lavorative di **KEMPEROL® V210** o **KEMPEROL® BR** da 50kg.



### Guida all'uso

Aggiungere **KEMPEROL® UP-A** nel componente B, prima che questo venga aggiunto alla miscela A+C. Mescolare energicamente finché non siano più visibili striature. Proseguire l'operazione per un minuto circa. In caso di temperature inferiori a 10°C, raccomandiamo di conservare i materiali in stanze a temperature controllate prima di procedere con l'applicazione.

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.

### Note importanti

**KEMPEROL® UP-A** deve essere etichettato nel rispetto delle linee guida per il trasporto di merci pericolose.

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**

Accelerante 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