

KEMPEROL[®] CP

Utilizzo

Polvere catalizzatrice per innescare le reazioni di polimerizzazione dei sistemi PMMA dei sistemi KEMPEROL[®].

Composizione

Polvere catalizzatrice a base di perossido di benzoile inertizzato

Imballi

Sacchetti da 100 g.

Stoccaggio

Può essere stoccato fino a 12 mesi in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, nel contenitore originale sigillato.

Stoccarlo separatamente da qualsiasi altro prodotto chimico.

Osservare la scheda di sicurezza del prodotto e le indicazioni di sicurezza sul contenitore.

Proprietà

Forma	Polvere
Colore	Bianco

Consumo

Dipende dalla temperatura ambiente alla quale si deve applicare il prodotto a base di metil metacrilato in cui va dissolto KEMPEROL[®] CP.

Guida all'uso

Si prega di osservare quanto descritto nella scheda tecnica del prodotto interessato.

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

Fare riferimento al nostro dipartimento tecnico per le informazioni aggiornate.

Informazioni generali

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

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 – 14 maggio 2015