

Addensante AC

Utilizzo

Additivo formulato per conferire tissotropia a tutti i prodotti a base di PMMA.

Addensante liquido per primer **Metacryl P60**, **Kemperol® AC**, **Kemperol® AC Speed**, **Kemperdur AC Finish**.

Caratteristiche principali

Addensante liquido

Composizione

Soluzione di urea modificata

Imballi

Il prodotto è venduto a scatole. Ogni scatola contiene 7 confezioni da 200 g.

Stoccaggio

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

Proprietà

Forma	Liquida
Colore	Giallo chiaro

Consumo

Da 1 fino a 3 % in peso della resina PMMA da addensare.

Guida all'uso

Aggiungere **Addensante AC** nella resina metacrilica che si desidera addensare. Mescolare per farlo disperdere uniformemente. **Lasciare riposare la miscela per 10 minuti**.

Infine aggiungere il rispettivo catalizzatore, secondo la scheda tecnica del materiale che si è addensato.

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

Indossare l'equipaggiamento personale di protezione.

Avvertenze

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni descritte nell'Informativa Tecnica IT 22 – Prodotti KEMPEROL® AC

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.

Non utilizzare in piscine!

Indicazioni di sicurezza e smaltimento

Fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

Informazioni generali

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 – 02 luglio 2014