

Indurente

# Catalizzatore liquido Triflex



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

Il catalizzatore liquido Triflex viene impiegato nella lavorazione di prodotti in PMMA reattivi come componente indurente alternativo al posto del catalizzatore in polvere Triflex. Il catalizzatore liquido Triflex non è adatto a Triflex Cryl Finish Satin e Triflex Cryl R 238.

### Proprietà

Indurente liquido per quasi tutti i prodotti in PMMA di Triflex. Il catalizzatore Triflex non è un legante o una resina, bensì una sostanza chimica ricca di ossigeno, che come attivatore (iniziatore) provoca l'indurimento (polimerizzazione) di resine di PMMA reattive preattivate.

### Forma di fornitura

Cartuccia

1,16 kg Catalizzatore liquido Triflex\*

Contenitore di plastica

20,00 kg Catalizzatore liquido Triflex

\* Corrisponde a una quantità di riempimento di 1 litro di catalizzatore liquido o a una quantità di reazione di 1,00 kg di catalizzatore in polvere Triflex. Un'unità di confezione contiene quattro cartucce.

### Stoccaggio

Conservare il catalizzatore liquido Triflex in confezioni chiuse, all'asciutto, lontano da fonti infiammabili e di calore e al riparo dal gelo a una temperatura compresa fra 0 °C e +25 °C. Proteggere dalla radiazione solare diretta. Si dovrebbe conservare la cartuccia in posizione orizzontale. In caso di forte riscaldamento può infiammarsi.

Proteggere il catalizzatore da impurità! Anche quantità insignificanti di impurità come sporco, cenere, ruggine, polvere metallica e simili possono provocare la decomposizione rapida del catalizzatore. Questo può comportare l'insorgenza di pericoli e determinare una diminuzione della reattività.

### Istruzioni per la miscelazione

Agitare bene la cartuccia prima dell'uso 1 min. In caso di uno stoccaggio prolungato è possibile che si depositino sul fondo particelle di catalizzatore. Una distribuzione uniforme dei componenti è assolutamente necessaria per ottenere un risultato di lavorazione soddisfacente.

Il dosaggio è indicato nelle informazioni del prodotto da lavorare. La cartuccia contiene una scala graduata per calcolare la quantità di reazione corrispondente del catalizzatore in polvere Triflex.

Il dosaggio avviene con la pistola per cartucce Triflex disponibile separatamente. La quantità necessaria può essere individuata tramite la scala graduata riportata sulla cartuccia. In caso di dosaggio inferiore o superiore la reazione di indurimento può non funzionare completamente e il prodotto può non raggiungere le proprietà chimiche e meccaniche assicurate.



### Indicazioni di lavorazione

Il catalizzatore viene mescolato in modo uniforme nella resina base in PMMA. Vedere le rispettive informazioni relative al prodotto.

### Avvertenze relative a pericoli particolari

Vedere la scheda di sicurezza, sezione 2.

### Consigli relativi alla sicurezza

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 7 e 8.

### Misure in caso di infortuni e incendi

Vedere la scheda di sicurezza, sezioni 4, 5 e 6.

### Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.