

Indurente

Catalizzatore Triflex



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Il catalizzatore Triflex è assolutamente necessario come indurente nella lavorazione di prodotti in PMMA reattivi preattivati.

Proprietà

Indurente sotto forma di polvere per 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

Busta PE

0,10 kg Catalizzatore Triflex

Barattolo di plastica

1,00 kg Catalizzatore Triflex

Secchio di plastica

5,00 kg Catalizzatore Triflex

Cartone

1,00 kg Catalizzatore Triflex (ricarica)

10,00 kg Catalizzatore Triflex (2 x 5,00 kg)

Stoccaggio

Catalizzatore Triflex in confezioni chiuse all'asciutto e lontano da fonti infiammabili e di calore, a temperature inferiori a +25°C. Proteggere dalla radiazione solare diretta. (In caso di forte riscaldamento può infiammarsi!!) Se il catalizzatore è stoccato a temperature elevate, la polvere scorrevole si incolla e non è più utilizzabile.

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

Il dosaggio corrisponde di norma alla forma di fornitura dei prodotti. Per una verifica è comunque necessario ricontrollarlo ancora una volta nelle informazioni dei prodotti dei materiali da lavorare.

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 aggiunto mischiando in modo da ottenere una miscela omogenea.

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.