

Scheda tecnica Drycoat Catalyst

Catalizzatore

PRODOTTO

Indurente in polvere per tutti i prodotti in PMMA Drycoat. Non è un legante o una resina, ma una sostanza chimica ricca di ossigeno, che come attivatore (iniziatore) provoca l'indurimento (polimerizzazione) di resine di PMMA reattive preattivate.

CAMPO D'IMPIEGO

Drycoat Catalyst è assolutamente necessario come indurente nella lavorazione di prodotti in PMMA reattivi preattivati.

MISCELAZIONE

Il catalizzatore viene aggiunto mischiando in modo da ottenere una miscela omogenea. Vedere le informazioni dei singoli prodotti a cui va miscelato.

CONSUMO

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.

STOCCAGGIO

Tenere in confezioni chiuse all'asciutto e lontano da fonti di fiamma e di calore, a temperature inferiori a +30 °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 ecc., possono provocare la decomposizione rapida del catalizzatore. Questo può comportare pericoli e determinare una diminuzione della reattività.



Catalizzatore
