

## Catalizzatore Weplus 900

### Attivatore per resine PMMA WestWood



#### Descrizione breve

Il catalizzatore Weplus 900 è una componente indispensabile dei prodotti PMMA WestWood. Esso avvia e regola la reazione di indurimento. Attraverso la quantità di catalizzatore impiegata si adatta la velocità di reazione alle condizioni ambientali.

#### Materiale

Composto in polvere ricco di ossigeno a base di perossido

#### Caratteristiche e vantaggi

- Facilmente solubile
- Altamente efficace

#### Ambiti d'impiego

Il catalizzatore Weplus 900 viene mescolato nei prodotti PMMA WestWood per consentirne l'indurimento. Esso avvia (iniziatore) e regola la velocità della reazione di indurimento. Attraverso la quantità di catalizzatore è possibile influire sulla velocità di reazione. Questa proprietà viene sfruttata per adattare la reazione alle condizioni ambientali (temperatura).

#### Formato di consegna

Sacchetto di plastica da 0,10 kg  
Cartone da 25,00 kg



#### Tonalità

Il catalizzatore Weplus 900 è una polvere bianca.

#### Magazzinaggio

Conservare il catalizzatore in fusti chiusi in luogo asciutto al riparo da fonti di calore e ignifere ad una temperatura inferiore a + 30 °C. La durata minima di conservazione nella confezione originale sigillata è di 6 mesi. Se esposta al calore, la polvere può raggrumarsi e perdere parte dell'efficacia. In caso di calore intenso, p.e. se viene esposto alla radiazione solare diretta, il catalizzatore può infiammarsi. Evitare dunque l'esposizione alla radiazione solare diretta, anche in cantiere.

#### Dosaggio

La quantità di catalizzatore necessaria dipende dal prodotto utilizzato, dalla quantità di prodotto e dalla temperatura.  
Per maggiori informazioni sul dosaggio del catalizzatore consultare le informazioni sui prodotti PMMA WestWood.

#### Dati tecnici

Densità: 1,23 g/cm<sup>3</sup>  
Peso specifico apparente: 0,65 g/cm<sup>3</sup>

#### Lavorazione del prodotto



#### Dispositivi e attrezzi di lavorazione

- Miscelazione del prodotto con:
- agitatore con testa a doppia elica

Informazioni sul prodotto

## Catalizzatore Weplus 900

### Attivatore per resine PMMA WestWood

#### **Miscelazione**

Aggiungere il catalizzatore nel prodotto PMMA lasciando in funzione l'agitatore. Il catalizzatore si scioglie e si distribuisce in modo uniforme. Per maggiori informazioni consultare le informazioni sui prodotti PMMA.

#### **Avvertenza di pericolo e consigli per la sicurezza**

Osservare le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

#### **Avvertenza generale**

Le informazioni sopra riportate, in particolar modo quelle relative all'applicazione dei prodotti, sono frutto di ampie attività di sviluppo e di una pluriennale esperienza e vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. È da ritenersi valida solo la versione più recente del documento. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

Ultimo aggiornamento: 16.03.2016