



Informazioni sul prodotto

## Weplus 902

### Catalizzatore liquido per resine PMMA



#### Descrizione breve

Weplus 902 è una componente indispensabile dei prodotti PMMA WestWood. Il catalizzatore liquido avvia e regola la reazione di indurimento. Impostando la quantità di catalizzatore si adatta la velocità di reazione alle condizioni ambientali. Weplus 902 viene utilizzato esclusivamente per l'applicazione a spruzzo in rapporto 98:2.

#### Materiale

Sospensione bianca – miscela liquida di perossido

#### Caratteristiche e vantaggi

- Facilmente solubile
- Altamente efficace
- Solo per applicazioni a spruzzo

#### Campi di applicazione

Weplus 902 viene mescolato nei prodotti PMMA WestWood per consentirne l'indurimento. Esso avvia e regola la velocità della reazione di indurimento.

Impostando la quantità di catalizzatore è possibile influire sulla velocità di reazione. Questa proprietà viene sfruttata per adattare la reazione alle condizioni ambientali (temperatura).

Weplus 902 viene utilizzato esclusivamente come iniziatore per le applicazioni a spruzzo (con apposite macchine).

#### Formato di consegna

1,00 kg in flacone di plastica  
20,00 kg in tanica di plastica



#### Tonalità

Weplus 902 è una sospensione bianca

#### Magazzinaggio

Conservare il catalizzatore in fusti chiusi in luogo asciutto al riparo da fonti di calore e ignifere ad una temperatura inferiore a 25 °C. Durata minima di conservazione di 3 mesi dalla data di consegna nella confezione sigillata. In presenza di calore possono formarsi grumi di grandi dimensioni nella sospensione, con conseguenze negative per quanto concerne l'efficacia del prodotto. Evitare la radiazione solare diretta.

#### Dosaggio catalizzatore

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: 1,18 g/cm<sup>3</sup>

#### Applicazione del prodotto

**Dispositivi e attrezzi per l'applicazione**  
Miscelazione del prodotto con:



Informazioni sul prodotto

## Weplus 902 Catalizzatore liquido per resine PMMA

- agitare bene la tanica di plastica

Applicazione con:

- tecnica a spruzzo, rapporto 98:2



### Miscelazione

#### Applicazione a spruzzo:

Prima di versare il catalizzatore nel contenitore di benzoile di perossido della macchina, agitare bene la tanica di plastica per omogeneizzare il prodotto e massimizzarne l'efficacia. Per un prodotto perfettamente omogeneo, utilizzare un setaccio. Se nel setaccio permangono dei grumi, non è garantita la massima efficacia e possono verificarsi anomalie durante l'indurimento.

### 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: 01/04/2019