

Addensante

# Addensante Triflex liquido



## Informazioni prodotto

### Campi d'impiego

L'addensante Triflex liquido viene utilizzato per ottenere proprietà tixotropiche nei prodotti Triflex in PMMA in modo da consentire il rivestimento di superfici verticali. Non è idoneo per i prodotti in EP o PUR.

### Proprietà

L'addensante Triflex liquido è un addensante allo stato liquido.

### Forma di fornitura

Bottiglia di latta

0,50 litro Addensante Triflex liquido

### Tonalità

Trasparente

### Stoccaggio

Fresco, asciutto, senza gelo e non aperto max. 12 mesi, a temperature inferiori a +10 °C. L'irradiazione solare diretta sulle confezioni dovrebbe essere evitata, anche in cantiere.

### Rapporto di miscelazione

Aggiunta fino max. l'1 % del peso.

### Indicazioni di lavorazione

L'addensante Triflex liquido viene aggiunto alla resina base in PMMA misciando in modo da ottenere una miscela omogenea. La tixotropia si stabilizza dopo un tempo di maturazione di circa 2–5 min. Quindi viene aggiunto il catalizzatore Triflex secondo le informazioni relative al prodotto in PMMA.



### 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.