

# Liquido Trasparente

## MASTICE POLIESTERE LIQUIDO TRASPARENTE

Mastice liquido trasparente dall'elevata adesione. La reattività anche a basse temperature, il rapido indurimento e la facile penetrazione lo rendono il prodotto ideale per chi ricerca un mastice liquido trasparente per riparare le imperfezioni, stuccare ed incollare anche a basse temperature.



INCOLLAGGIO FORTE E RAPIDO



REATTIVO ANCHE  
A BASSE TEMPERATURE



PENETRA FACILMENTE  
NELLE IMPERFEZIONI

### Dati tecnici:

- ◆ **Densità a 25°C gr/cm³:** 1.1
- ◆ **Colore standard:** trasparente
- ◆ **Aspetto:** liquido giallino

### Consumo indicativo:

- ◆ **Per stuccatura:**  
23-30MT lineari

La durata dichiarata è esclusivamente  
un dato indicativo

### Come applicarlo:

- ◆ Prelevare dal contenitore e pesare la quantità desiderata di prodotto.
- ◆ Rispettare il rapporto tra il prodotto e il suo induritore come da indicazioni in TDS.
- ◆ Durante la miscelazione usare attrezzi puliti.
- ◆ Se necessario aggiungere coloranti liquidi o in pigmenti prima della miscelazione con l'induritore.
- ◆ Accertarsi che il materiale su cui verrà applicato il prodotto sia pulito e asciutto.
- ◆ Per la pulizia degli attrezzi sporchi di mastice utilizzare solventi non grassi es. Acetone o Acetato di Butile.
- ◆ Usare i DPI necessari.
- ◆ Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza.
- ◆ Richiudere i contenitori con i loro tappi originali per una corretta conservazione.
- ◆ Evitare il contatto prolungato con l'aria.



NS  
Natural stone



Q  
Quartz

### Performance:

Forza di adesione [Mpa]	marmo 9.0
Tempo di gel in massa a 25°C	5-8min
Tempo di lavorabilità a 25°C	60-80min
Extraclear	no
Stabilità alla luce solare	buona
Wet effect	ottima
Spatolabilità	n.d.
Adesione su umido	no

### Misure di sicurezza:

Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le istruzioni della scheda tecnica di sicurezza e le note riportate sulle confezioni. Chiudere il contenitore dopo l'uso. Ad uso solo professionale.

### Avvertenze:

Quando una superficie viene trattata per la prima volta, è consigliabile valutarne l'effetto o l'adesione su un campione o angolo nascosto.