

Titanium cartridge

COLLA VINILESTERE COLORATA

Colla trasparente e colorata nel pratico formato in cartuccia. L'incollaggio forte, il rapido indurimento e la vasta gamma colori la rendono ideale per gli incollaggi multimateriali a 45°.



ULTRARAPIDA



FORTE



ZERO ALONI

Dati tecnici:

- ◆ **Densità a 25°C gr/cm³:** 1.1 / 1.2
- ◆ **Colore standard:** colorata e trasparente
- ◆ **Aspetto:** gel colorato e trasparente

Consumo indicativo:

- ◆ **Per stuccatura:** 20-30MT lineari
- ◆ **Per incollaggio:** 30-40MT2

La durata dichiarata è esclusivamente un dato indicativo



Indoor



For food contact



Natural stone



Quartz



Ceramic

Come applicarlo:

- ◆ Aprire il pack.
- ◆ Svitare il tappo della cartuccia.
- ◆ Innestare il mixer facendo attenzione che la linguetta entri nell'apposita fessura e ruotarlo di mezzo giro in senso orario per fissarlo.
- ◆ Inserire la cartuccia nell'apposita pistola 1:1, 2:1, 10:1.
- ◆ Scartare i primi 10 cm circa di prodotto estruso per allineare la parte A con la parte B (ripetere questa operazione ogni volta che si cambia un mixer usato con uno nuovo).
- ◆ Estrudere con pressione costante e adeguata a garantire una corretta miscelazione delle due componenti e quindi un corretto indurimento del prodotto.
- ◆ Per un corretto indurimento del prodotto è necessario spurgare ed eventualmente cambiare il mixer tra un'estrusione e l'altra secondo le indicazioni fornite in TDS.
- ◆ A fine utilizzo rimuovere il mixer e richiudere la cartuccia avvitando l'apposito tappo facendo attenzione che la linguetta entri nella fessura predisposta.

Performance:

Forza di adesione [Mpa]	ceramica 13.0
Gel time	15min
Working time	20-25min
Extraclear	si
Stabilità alla luce solare	buona
Wet effect	eccellente
Adesione su umido	no
Vasta gamma colori	si

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:

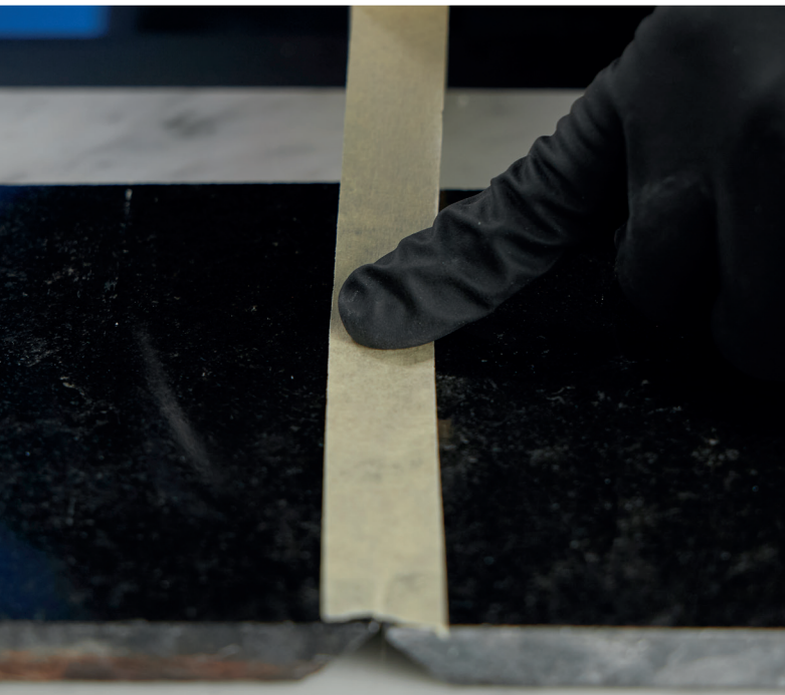
Quando una superficie viene trattata per la prima volta, è consigliabile valutarne l'effetto o l'adesione su un campione o angolo nascosto.



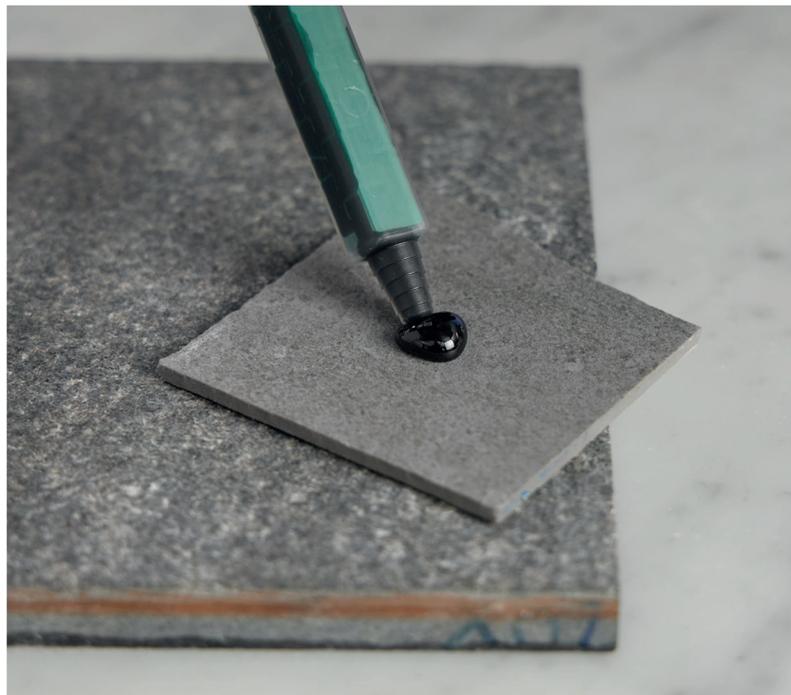
Apertura cartuccia



Montaggio mixer



Creazione dell'incollaggio con scotch



Attivazione ed estrusione della cartuccia



Incollaggio della superficie



Effetto finale