

**Codice articolo:** 915020

**Specificazione:** Stucco UV Spesso

**EAN:** 8714247049266



Guarda ora su  YouTube



## Colad Stucco UV Spesso

Stucco UV pronto all'uso per il riempimento di piccole crepe, ammaccature e schegge di pietre. Il Colad Fast Curing System Stucco UV Spesso è uno stucco UV versatile, perfetto per riparazioni rapide e localizzate. Lo stucco è un prodotto monocomponente, il che ne semplifica l'applicazione. Può essere applicato su varie superfici, come metallo e plastica. Lo stucco può essere applicato con una spatola in metallo o gomma, e il pratico tubetto ne semplifica il dosaggio. Facile da asciugare con la lampada UV Colad, il tempo di polimerizzazione dipende dalla distanza di esposizione e dallo spessore dello strato. Subito pronto per essere ulteriormente trattato.

Caratteristiche:

- Stucco monocomponente
- Fornito in un tubetto nero resistente ai raggi UV
- Per il riempimento di piccole crepe, ammaccature e schegge di pietre

Vantaggi:

- Pronto all'uso; non è necessario aggiungere indurente
- Dosaggio semplice grazie al tubetto
- Applicazione uniforme
- Appositamente progettato per riempire crepe, ammaccature e scheggiature di pietre
- Possibilità di applicare più strati sottili uno sull'altro
- Il tempo di polimerizzazione dipende dalla distanza di esposizione e dallo spessore dello strato.

## Informazioni sull'imballaggio

Tubo da 190 g resistente ai raggi UV. 12 tubi per cartone.

## Specifiche tecniche

- Colore: grigio
- Contenuto: 190 g (tubetto nero resistente ai raggi UV)
- Stoccaggio: Conservare a una temperatura compresa tra 7 e 25 °C all'interno /prima dell'applicazione proteggere dalle fonti di luce UV e dalla luce solare diretta
- Durata di conservazione a magazzino: 24 mesi
- Confezione: 12 tubetti per scatola

## Domande frequenti

> **Lo stucco necessita di uno specifico indurente?**

No, si tratta di un prodotto monocomponente, che non necessita d' indurente.

> **Questo stucco UV necessita di una preparazione specifica della superficie?**

No, la preparazione non differisce da quella di uno stucco normale. Sgrassare, carteggiare e pulire la superficie prima dell'applicazione.

> **Posso polimerizzare lo stucco UV utilizzando la normale luce solare?**

Anche se la normale luce solare contiene radiazioni UV, si sconsiglia di polimerizzare lo stucco UV in questo modo. Il sole produce radiazioni irregolari, che potrebbero indurire lo strato di stucco in modo non uniforme e causare problemi di adesione.

> **Qual è la durata di conservazione dello Stucco UV?**

24 mesi

> **Su quali superfici può essere utilizzato lo Stucco UV?**

Lo Stucco UV può essere utilizzato su parti in metallo, alluminio e plastica all'esterno dell'auto.

## Prodotti correlati



915011

Stucco UV Fino



9000

Lampada UV



915033

Stucco UV Trasparente



5087

Occhiali di sicurezza UV



MSDS

### Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.