



VICEVERSA SPECIAL MS



ADESIVO MONOCOMPONENTE A
BASE DI POLIMERI SILILATI PER
INCOLLAGGI IN ZONE UMIDE E
SUPPORTI NON ASSORBENTI

SCHEMA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Informazioni sul prodotto

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati modificati, sviluppato per l'incollaggio di elementi strutturali, rivestimenti murali e pavimentazioni in ambienti umidi o soggetti a contatto diretto con acqua, come bagni e saune.

Grazie al suo basso modulo di elasticità, è particolarmente indicato per supporti non assorbenti e materiali critici come PVC, LVT, vinile, fibra di vetro, polistirolo e poliuretano.

- + Privo di solventi
- + Senza acqua
- + Basso contenuto di VOC

Usi consigliati

- Lavori di lattoneria
- Elementi decorativi in poliuretano e polistirolo (interni ed esterni)
- Rivestimenti murali in vinile e fibra di vetro
- Pavimentazioni in LVT e PVC
- Applicazioni in ambienti umidi (bagni, saune, ecc.)

Copertura

Circa 250–250 g/m², variabile in base al tipo di supporto e rivestimento

Istruzioni per l'applicazione

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere:

- asciutto, resistente e pulito
- privo di polvere, vernici, olii o agenti distaccanti
- assorbente o non assorbente (il prodotto è compatibile in entrambi i casi)

In presenza di crepe o difetti importanti, sigillare con EPOXY ECO, adesivo epossidico bicomponente, quindi procedere con la rasatura.

Preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso.

Non va diluito né miscelato con altri prodotti. Mescolare brevemente prima dell'uso per uniformare la consistenza, se necessario.

Applicazione del prodotto

Applicare l'adesivo direttamente sul supporto con una spatola dentata n°1, in strato uniforme.

Procedere immediatamente con la posa del materiale, esercitando una pressione omogenea per garantire il contatto su tutta la superficie.

Effettuare l'applicazione con temperature comprese tra +10°C e +35°C.



VICEVERSA SPECIAL MS



ADESIVO MONOCOMPONENTE A
BASE DI POLIMERI SILILATI PER
INCOLLAGGI IN ZONE UMIDE E
SUPPORTI NON ASSORBENTI

SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Pulizia

Pulire l'attrezzatura con diluente nitro subito dopo l'uso. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

Indicazioni

Temperatura ambiente e supporto: +10°C ÷ +35°C
Umidità relativa: max 75%
Evitare l'applicazione sotto i +3°C o su superfici bagnate.

Confezioni

| CODICE PRODOTTO | PESO | UNITÀ | CONFEZIONE | PZ IN BOX |
|-----------------|------|-------|-------------------------|-----------|
| 30201 (Bianco) | 2,5 | kg | Secchiello Rettangolare | 1 |
| 30202 (Crystal) | 2,5 | kg | Secchiello Rettangolare | 1 |

Dati tecnici del prodotto

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Base | Polimeri sililati modificati |
| Aspetto fisico | Bianco o trasparente |
| Percentuale di solidi | Circa 75% |
| Codice doganale | 3909 5090 |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +35°C |
| Tempo di attesa | Nessuno |
| Tempo aperto | 30-40 minuti |
| Tempo di presa finale | 48-72 ore |

Disposizioni finali

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Scaricare i rifiuti in appositi contenitori per materiali edili.

Conservazione

Il prodotto è garantito nella sua confezione originale, in condizioni standard (+5 °C a +35 °C o da +41 °F a +95 °F), per 12 mesi dalla data di produzione. È importante mantenere il prodotto in condizioni asciutte, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.



VICEVERSA SPECIAL MS

ADESIVO MONOCOMPONENTE A
BASE DI POLIMERI SILILATI PER
INCOLLAGGI IN ZONE UMIDE E
SUPPORTI NON ASSORBENTI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 12/06/2025

Avvertenze

Le informazioni descritte in questa Scheda Tecnica si basano sulla nostra esperienza decennale ma sono indicative. Pertanto, l'utente deve valutare se il prodotto è adatto alla sua specifica applicazione e assumersi la responsabilità del suo utilizzo.