

# VINYLGLUE ECO



TECHNICAL DATA SHEET  
ID Product Code 221MVGE018  
Rev. 01/2020

## VINYLGLUE ECO

Adesivo per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici pesanti su fondi assorbenti.

Monocomponente all'acqua, esente da solventi tenacità per la posa facile e sicura di tutti i tipi di PVC e gomma fino a 3 mm di spessore.

### Descrizione prodotto

Adesivo per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici pesanti su fondi assorbenti. Monocomponente all'acqua, esente da solventi, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori. VINYLGLUE ECO sviluppa il miglior bilanciamento tra tempo aperto, presa iniziale e tenacità per la posa facile e sicura di tutti i tipi di PVC e gomma fino a 3 mm di spessore, a pavimento e parete su fondi assorbenti e scarsamente assorbenti.

### Miscelazione e applicazione

#### Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, solidi, planari, lisci e assorbenti. Devono inoltre essere dimensionalmente stabili, non deformabili, asciutti, esenti da umidità di risalita; senza crepe, puliti ed esenti da sostanze distaccanti e polvere. I fondi cementizi devono presentare un'umidità residua massima del 2,5% o 2% in caso contengano impianti di riscaldamento. I fondi di anidrite devono presentare un'umidità residua massima dello 0,5% o 0,2% in caso contengano impianti di riscaldamento. I sottofondi che presentano polverosità superficiale, parti sfarinati o deboli devono essere trattati con Primer idonei. Trattare sempre i massetti riscaldanti con Primer idonei. I sottofondi di anidrite devono essere preparati secondo le indicazioni del produttore e trattati con Primer idonei. I sottofondi di asfalto colato devono essere sempre trattati con Primer idonei.

#### Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso.

**Applicazione** Applicare VINYLGLUE ECO uniformemente sul sottofondo con idonea spatola dentata e prestare attenzione che eventuali residui di polvere siano bene incorporati. Applicare l'adesivo su superfici nelle quali, dopo opportuno tempo di evaporazione, possa essere posato il rivestimento sulla colla ancora fresca o appiccicosa. Massaggiare accuratamente il rivestimento in modo da assicurare il completo contatto con lo strato adesivo. Massaggiare nuovamente i rivestimenti riottosi quando l'adesivo ha raggiunto una sufficiente presa iniziale

**Bellinzoni**

Via Mezzano 64 28069 TRECATE (NO) - ITALY Ph. + 39 0321 770558 www.primaxbuild.it projects@bellinzoni.com

MADE IN ITALY



## Avvertenze

### Prodotto per uso professionale

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- durante l'uso seguire le norme e le istruzioni di sicurezza in vigore
- in caso di necessita richiedere la scheda di sicurezza

## Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	Pasta beige
Temperature limite di applicazione	Da +10 °C a +30 °C
Tempo di evaporazione	≈ 10 min.
Tempo aperto	≈ 60 min. secondo quantita applicata e tempi di evaporazione
Pedonabilità (ore)	Immediata (leggera)
Messa in servizio	≈ 24 - 48 h
Resa	≈ 300 - 400 g/m <sup>2</sup>
Metodo di applicazione	Spatola dentata
Confezione	secchi 18 kg
Avvertenze	Teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale (contenitore non aperto) tra 5° e 30° C in luogo fresco e asciutto.
A 20°C ( valori indicativi che non costituiscono specifica)	



### Consumi indicativi

≈ 300 - 400 per g/m<sup>2</sup>.



### Conservazione

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità e dal gelo.



### Confezione

Secchi 18 kg

## Procedure di sicurezza

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo consultare le schede di sicurezza redatte secondo la Legislazione CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi nazionali che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro. Le schede di sicurezza sono disponibili sul nostro sito [www.primaxbuild.it](http://www.primaxbuild.it)

## Marchio registrato e origine

PRIMAX® è un marchio registrato dell' azienda Bellinzoni. La legge considera un marchio come una forma di proprietà e qualsiasi abuso può essere perseguito per legge. Bellinzoni s. r. l. dichiara che il nostro prodotto VINYLGLUE ECO è MADE IN ITALY.

Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.