

## **ADHESIVA 2PG**

ADESIVO STRUTTURALE BI-COMPONENTE EPOSSI-POLIURETANICO



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

#### Informazioni sul prodotto

Adesivo strutturale bicomponente epossi-poliuretanico (A+B), ideale per l'incollaggio di pavimenti in gomma, resilienti e pavimentazioni sportive sia per interni che per esterni, nonché parquet prefinito o massello di qualsiasi tipo ed essenza

- + Senza solventi
- + Basso ritiro
- + Forte presa

### Usi consigliati

- Pavimentazione in gomma a quadrotte o teli soggetti a traffico pesante
- Pavimentazioni viniliche su cemento, marmo o ceramica
- Pavimentazioni in gomma anche naturale con rovescio ruvido o liscio anche in esterno
- Erba sintetica
- Parquet prefinito
- Parquet multistrato
- Parquet massello di qualsiasi spessore

### Copertura

800 - 1000 g/m<sup>2</sup>

### Istruzioni per l'applicazione

### Preparazione del fondo

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, assorbenti, resistenti e privi di polvere, vernici o oli. Eventuali crepe devono essere sigillate con il nostro adesivo epossidico bicomponente EPOXY ECO.

In caso di superfici irregolari, si consiglia l'applicazione di un rasante cementizio in polvere come il nostro SELF LEVEL FLOORING della linea Suprimo, oppure del rasante pronto all'uso TILECOAT.

Per il consolidamento e la pulizia del supporto è raccomandato l'uso del nostro fissativo PRIMER SP. In presenza di risalita di umidità o fondi particolarmente umidi, utilizzare il nostro PRIMER PU.

### Preparazione del rivestimento

Prima di procedere alla posa del rivestimento, si consiglia di portarlo in cantiere il giorno prima per permettere l'adattamento alle temperature dell'ambiente di posa. Posare il rivestimento seguendo le indicazioni di temperatura del produttore. Srotolare o rimuovere dall'imballo il pavimento da posare per ridurre le tensioni o le pieghe.



# **ADHESIVA 2PG**

ADESIVO STRUTTURALE BI-COMPONENTE EPOSSI-POLIURETANICO



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

### Preparazione del prodotto

Versare il componente B (indurente) nel componente A (resina base nel secchiello grande) e mescolare accuratamente i due componenti fino ad ottenere un colore uniforme. Si consiglia l'utilizzo di un mixer elettrico a bassa velocità per circa 5 minuti.

### Applicazione del prodotto

Stendere l'adesivo così miscelato con una spatola dentata n°2/3 a dente medio direttamente sul pavimento da rivestire. Posizionare quindi gli elementi in modo che la colla copra ogni punto della superficie di contatto.

### **Pulizia**

Si consiglia di pulire l'attrezzatura con un diluente nitro.

	CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX	
	20047-5-N	5	kg	Secchiello	1	
	20048-10-N	10	kg	Secchiello	1	
Dati tecnici del prodotto	Base			Epossi-poliuretanica		
	Aspetto fisico			Crema beige o colorata a richiesta		
	Rapporto			9:1		
	Percentuale di solidi			Circa 60%		
	Codice doganale			(A e B) 3909 5090		
	Temperatura di applicazione			+10°C +35°C		
	Tempo di attesa		Nessu	Nessuno		
	Tempo aperto		Circa (	Circa 60 minuti		
	Pedonabilità dopo l'incollaggio			12-24 ore		
	Tempo di asciugatura			48 ore		



# **ADHESIVA 2PG**

ADESIVO STRUTTURALE BI-COMPONENTE EPOSSI-POLIURETANICO



### SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

Controindicazioni	<ul> <li>Non utilizzare a temperature inferiori a+10°C</li> <li>Si consiglia l'applicazione tra +10°C e +35°C</li> <li>Trattare le superfici non assorbenti in modo da renderle porose</li> </ul>		
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 18 mesi dalla data di produzione. È importante mantenere il prodotto in condizioni asciutte, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.		
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.		