



# ADHESIVA ECO 2K

ADESIVO BI-COMPONENTE  
PER PAVIMENTI  
IN PVC E GOMMA



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

---

## Informazioni sul prodotto

Adesivo di alta qualità, composto da un sistema poliuretano bicomponente (A + B), specifico per l'incollaggio di pavimenti in PVC e gomma, per interni ed esterni, su supporti sia assorbenti che non assorbenti.

- + Basso ritiro o espansione
- + Assenza di acqua libera e solventi

---

## Usi consigliati

- Pavimentazioni antitrauma in gomma riciclata su asfalto e parchi gioco
- PVC omogeneo ed eterogeneo in teli e piastre
- PVC su schiuma e multistrato
- LVT (luxury vinyl tiles)
- Piastrelle viniliche semiflessibili (VCT)
- Moquette con rovescio di ogni tipo (lattice, PVC e poliuretano espanso, juta naturale e Action-Bac, ecc.)
- Linoleum con retro di ogni tipo
- Pavimenti in base poliuretano

---

## Copertura

I consumi variano in funzione della planarità del supporto e del tipo di retro del pavimento (e, quindi, del tipo di spatola utilizzata): circa da 800 a 1000 g/m<sup>2</sup>.

---

## Istruzioni per l'applicazione

### Preparazione del fondo

Tutti i sottofondi devono essere asciutti, piani e meccanicamente resistenti, privi di polvere, agenti distaccanti (cere, vernici, oli) o qualsiasi altro corpo estraneo che possa nuocere all'aderenza. È importante controllare l'umidità del sottofondo prima di incollare il pavimento: deve essere inferiore al 2% nei massetti di cemento e non oltre lo 0,5% nei massetti a base di gesso o anidrite, accertandosi che non vi sia risalita di umidità. I massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento e di coibentazione e i massetti su terrapieno devono essere isolati mediante una barriera a vapore. I sottofondi di cemento con contenuto di umidità elevato, troppo sottili o spolveranti devono essere trattati con il nostro PRIMER PU. Per l'incollaggio su pavimenti preesistenti come ceramica e marmo, è opportuno migliorare l'adesione carteggiando la superficie e rimuovendo accuratamente i residui. Successivamente, prima di applicare la colla, si raccomanda di trattare la superficie con il nostro PRIMER SP (specifico per pavimenti umidi con funghi e muffe) in caso di umidità di risalita o aree troppo umide. Inoltre, funge da promotore di adesione e aiuta il consolidamento e la pulizia del pavimento stesso.



# ADHESIVA ECO 2K

ADESIVO BI-COMPONENTE  
PER PAVIMENTI  
IN PVC E GOMMA



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

## 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. Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la tecnica di posa. Srotolare o semplicemente togliere dall'imballo il pavimento da posare per diminuire le tensioni o le pieghe. Effettuare la posa con breve tempo di attesa mentre lo strato di adesivo è ancora fresco: le righe di adesivo devono essere schiacciate. Evitare la formazione di bolle d'aria, massaggiando accuratamente il rivestimento per assicurare un buon trasferimento dell'adesivo sul retro. Evitare stress eccessivi sulle giunte. Dopo alcuni minuti dalla posa, è necessario rullare o massaggiare nuovamente il pavimento. Qualora il pavimento non sia perfettamente planare, appesantirne le parti deformate, i giunti e le testate con sacchetti di sabbia o altro. I pavimenti incollati possono essere pedonabili dopo circa 24 ore dalla posa.

## Preparazione del prodotto

Versare l'indurente (componente B) nella resina (componente A) e miscelare accuratamente i due componenti (1 kg comp. B in 9 kg comp. A). Il prodotto va mescolato in modo omogeneo per circa 2 minuti con un miscelatore elettrico a bassa velocità per evitare surriscaldamenti (trapano 250/500 giri al minuto). Attenzione: il rapporto tra la resina (componente A) e l'indurente (componente B) deve essere rigorosamente rispettato. Qualsiasi modifica del dosaggio compromette l'essiccazione del prodotto.

## Applicazione del prodotto

A SPATOLA - Consigliamo di applicare il prodotto con spatola dentata da 2 mm in una singola mano, direttamente sul pavimento da rivestire. Procedere quindi alla stesura dei materiali.

## Pulizia

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

## Confezioni

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
20171	10	kg	Secchiello	1



# ADHESIVA ECO 2K

ADESIVO BI-COMPONENTE  
PER PAVIMENTI  
IN PVC E GOMMA



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

## Dati tecnici del prodotto

Base	Sistema poliuretano (A+B)
Aspetto COMP.A	Pasta bianca tixotropica
Aspetto COMP.B	Liquido color caramello
Rapporto peso miscela	9:1 (A 9KG B1KG) TOT 10 Kg
Peso specifico COMP.A	1.5 Kg/l
Peso specifico COMP.B	1.2 Kg/l
Peso specifico miscela A+B	1.45 Kg/l
Viscosità COMP.A	130000 cps
Viscosità COMP.B	200cps
Temperatura di applicazione	Da +8°C a 25°C
Durata della miscela	20-25 minuti
Tempo aperto	30-40 minuti
Tempo di registrazione	50-60 minuti
Tempo di presa	2-2.5 ore
Pedonabilità leggera	8-18 ore
Pedonabilità pesante	3 giorni
Temperatura di esercizio	Da -30°C a +70°C
Elasticità adeguata ai supporti	Buona
Resistenza all'invecchiamento	Buona
Resistenza all'umidità	Ottima
Codice doganale	3909 5090



# ADHESIVA ECO 2K

ADESIVO BI-COMPONENTE  
PER PAVIMENTI  
IN PVC E GOMMA



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 10/06/2025

---

## Indicazioni

- Verificare sempre l'umidità del supporto e del pavimento da incollare utilizzando strumenti adeguati.
- Stendere l'adesivo su una superficie tale da consentire la posa del rivestimento entro il tempo aperto (40 minuti a 23 °C), garantendo un'adeguata bagnatura del retro.
- Non installare in ambienti eccessivamente umidi.
- Aerare l'ambiente durante l'applicazione del prodotto.
- Non posare su asfalto fresco (attendere almeno 20 giorni).
- Non posare su superfici bituminose in cui ci sia la possibilità di essudazione di oli.
- Non posare su calcestruzzo non completamente stagionato o umido.
- Non utilizzare a temperature inferiori a +5 °C.
- Non utilizzare in ambienti umidi o soggetti a risalita di umidità se non preventivamente trattati.

---

## 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.