

# Super adesivo universale

Adesivo multiuso per il fissaggio di battiscopa e zoccolini e per la posa di parquet e laminati posati flottanti.



06.25

1. Pronto all'uso
2. Per battiscopa e zoccolini in legno, MDF e PVC
3. Idoneo per la posa di SPC a parete e pavimento

**kerakoll**

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Fissaggio elastico di:

- battiscopa, zoccolini e profili in legno, MDF, PVC, acciaio e alluminio
- elementi in legno per il rivestimento di alzate e pedate di scale

Fissaggio elastico a cordoni di:

- parquet prefiniti flottanti
- plance
- pavimenti in laminato

Fondi

- massetti cementizi
- pannelli di legno
- pavimenti esistenti in marmo, ceramica, grès o similari
- fondi in metallo

Pavimenti interni ad uso civile, commerciale.

Idoneo per sottofondi riscaldanti.

### Non utilizzare

In esterno o su sottofondi soggetti ad umidità di risalita.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, solidi, planari, non eccessivamente ruvidi. Devono inoltre essere dimensionalmente stabili, non deformabili, asciutti, esenti da umidità di risalita, senza crepe, puliti ed esenti da sostanze distaccanti e polvere. I massetti cementizi o costituiti da pavimenti esistenti in marmo, granito, ceramica o similari, devono presentare un'umidità residua massima del 2% o 1,7% in caso contengano impianti di riscaldamento. I sottofondi costituiti da pavimenti esistenti in marmo, granito, ceramica o similari devono essere puliti a fondo avendo cura di eliminare con estrema cura tutte le tracce di cere, oli e grassi con prodotti specifici

### → Preparazione

Super adesivo universale è pronto all'uso. Forare il tappo a vite della cartuccia, tagliare l'estremità del beccuccio in plastica in modo da ottenere un foro del diametro desiderato, avvitare sulla cartuccia, inserire nell'apposita pistola ed estrarre.

Per il fissaggio di battiscopa, zoccolini, profili predisporre un foro di diametro  $\approx 4$  mm.

Per la posa di elementi di parquet e laminati flottanti predisporre un foro di diametro  $\approx 8$  mm.

### → Applicazione

Applicare Super adesivo universale in cordoni mediante pistola estrusore.

Per la posa di zoccolini, battiscopa e profili applicare un cordone continuo di diametro  $\approx 4$  mm. Per l'installazione dei pavimenti in legno o laminati, il diametro dei cordoni deve essere  $\approx 8$  mm, applicati perpendicolarmente rispetto alla lunghezza della tavola che deve essere posata. Il diametro dei cordoni è legato alla profondità delle possibili irregolarità del sottofondo. In ogni caso l'adesivo non deve essere applicato con eccessivi spessori per evitare di macchiare eventualmente la superficie verniciata della tavola. La distanza tra i cordoni deve essere di  $\approx 10$  cm.

### → Pulizia

La pulizia delle superfici da residui di Super adesivo universale ancora fresco si effettua con alcool. Ad indurimento avvenuto l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente.

## Altre indicazioni

→ Far ambientare il parquet da posare alle condizioni ambientali dei locali di posa. L'umidità degli elementi di parquet prefinito da posare deve essere compresa tra il 5 – 9% per parquet prefiniti, tra il 7 – 11% per parquet tradizionali.

→ Prima della posa eseguire la misurazione dell'umidità del sottofondo con igrometro a carburo. Prima della posa eseguire la misurazione della temperatura ambientale e del sottofondo che devono essere superiori al valore di temperatura minima di utilizzo riportata nei dati tecnici. Oltre alle indicazioni sopra riportate seguire le istruzioni specifiche fornite dal fabbricante del parquet..

## Certificazioni e marcature



### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta colore rovere
Confezione	cartucce 290 ml
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +35 °C
Tempo aperto	≈ 30 min.
Pedonabilità	≈ 12 h
Messa in servizio parquet prefinito	≈ 24 h
Resa 290 ml	≈ 4 ml cordolo diametro 8 mm
	≈ 8 ml cordolo diametro 4 mm

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.

### Performance

#### Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili

Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 10452/11.01.02
------------	-----------------------	-----------------------------

## Avvertenze

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- utilizzare la spatola dentata raccomandata
- - temperatura, umidità ambientale, ventilazione, assorbimento del sottofondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2025; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.