



REXILGUM

ADESIVO ACRILICO
AD ALTA RESISTENZA
PER RIVESTIMENTI RESILIENTI
E SPORTIVI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 22/07/2025

Informazioni sul prodotto

Adesivo acrilico in dispersione acquosa pronto all'uso, formulato per garantire elevate prestazioni nell'incollaggio di rivestimenti resilienti. Indicato per PVC (omogeneo ed eterogeneo), gomma, moquette, linoleum, LVT, rivestimenti fonoassorbenti e pavimentazioni sportive indoor. Assicura ottima adesione, lunga lavorabilità e forte presa iniziale.

- + Ottimo tempo aperto
- + Forte presa iniziale
- + Basso contenuto di VOC
- + Elevata resa
- + Ottima bagnabilità su diversi tipi di rivestimento
- + Dispersione a bassissime emissioni, di alta qualità e alta resistenza

Usi consigliati

- Pavimenti in PVC omogeneo ed eterogeneo
- LVT e SPC
- Piastrelle viniliche semi-flessibili
- Moquette in teli o quadrotte con supporto in lattice, PVC, PU, juta naturale o Action-Bac®
- Rivestimenti murali e pavimenti fonoassorbenti
- Pavimenti in gomma (liscia o ruvida)
- Pavimenti sportivi indoor

Copertura

Circa 300–450 g/m², variabile in base al tipo di superficie e rivestimento.

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 Supremo, 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 prodotto

Il prodotto è pronto all'uso



REXILGUM

ADESIVO ACRILICO
AD ALTA RESISTENZA
PER RIVESTIMENTI RESILIENTI
E SPORTIVI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 22/07/2025

Applicazione del prodotto

Applicare con spatola dentata n°2 in una singola mano direttamente sul supporto. Stendere solo la quantità di adesivo che può essere coperta con il rivestimento entro il tempo di apertura. Attendere circa 15 minuti (test dito) e posare il materiale sull'adesivo ancora bagnato. Strofinare accuratamente per evitare bolle d'aria e garantire il trasferimento adesivo. Evitare stress eccessivo sulle giunzioni. Proteggere il pavimento da umidità e luce solare diretta durante la fase di polimerizzazione.

Pulizia

Pulire con spugna umida eventuali residui. Attrezzi lavabili con acqua.

Confezioni

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
20027-N	6	kg	Secchiello	1
20028-N	13	kg	Secchiello	1
20029-N	20	kg	Secchiello	1

Dati tecnici del prodotto

Base	Resina acrilica
Aspetto fisico	Crema beige
pH	6.8
Viscosità	50.000–60.000 cps
Contenuto di solidi	Circa 70%
Codice doganale	3506 9190
Temperatura di applicazione	+5 °C / +40 °C
Tempo di attesa	15–20 minuti
Tempo aperto	30–40 minuti
Tempo di asciugatura	24 ore
Infiammabilità	Non infiammabile



REXILGUM

ADESIVO ACRILICO
AD ALTA RESISTENZA
PER RIVESTIMENTI RESILIENTI
E SPORTIVI



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 22/07/2025

Controindicazioni

- Non utilizzare per applicazioni in esterno (utilizzare ADHESIVA 2P/G)
- Non utilizzare a temperature $< +3\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Non usare su superfici umide o con risalita di umidità
- Trattare preventivamente le superfici non assorbenti per renderle porose
- Non mescolare eventuale pellicola secca formatasi per stoccaggio improprio

Disposizioni finali

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

Conservazione

Il prodotto è garantito nella sua confezione originale, in condizioni standard ($+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ o da $+41\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $+95\text{ }^{\circ}\text{F}$), per 24 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.