



Collante poliuretano Bi- componente

Codice: **COLLABICOMP**



Adesivo estremamente forte, tenace, elastico di impiego generale, particolarmente indicato per supporti non assorbenti o sensibili all'umidità (legno, metallo, ceramica, pietra, resina, PVC, gomma, etc.). Per applicazioni all'interno e all'esterno a pavimento.

Specificatamente sviluppato per l'installazione di piste d'atletica in gomma. Idoneo anche come adesivo universale per la posa di gomma, PVC e di tutti i tipi di pavimentazioni resilienti e tessili, in particolare in presenza di temperature estreme dovute a radiazione diretta, intensi stress meccanici dovuti a carrelli elevatori, muletti, ecc. o frequenti lavaggi (in particolare nel caso in cui i rivestimenti non siano saldati o sigillati). **Fusti da 10 Kg**

Alcuni esempi di applicazione

Utilizzare il prodotto per incollare:

- piste d'atletica e pavimentazioni multi-sport in gomma su asfalto;
- pavimentazioni anti-trauma in gomma riciclata su asfalto in parchi giochi;
- pavimentazioni sportive resilienti indoor, anche su teli impermeabilizzanti rinforzati con fibre di vetro;
- PVC omogeneo ed eterogeneo in teli e piastre;
- PVC su schiuma e multistrato;
- LVT ("Luxury Vinyl Tiles");
- piastrelle in vinile semiflessibile (VCT);
- moquette con rovescio di tutti i tipi (laticizzati, in schiuma di PVC e poliuretano, in juta naturale e in Action-Bac , etc.);
- agugliati anche laticizzati;
- pavimentazioni floccate;
- linoleum con retri di ogni tipo;
- pavimenti poliolefinici ed esenti da cloro;
- pavimenti a base poliuretano.

Caratteristiche Tecniche

È un adesivo a due componenti costituito da un polimero epossipoliuretano, componente A, e da uno speciale induritore, componente B. Miscelando i due componenti tra loro, si ottiene una pasta di colore uniforme facilmente applicabile con una idonea spatola dentata. Dopo l'indurimento (circa 24 ore) che avviene solo per reazione chimica e senza ritiri, il collante diventa flessibile, tenace e resistente all'umidità, all'acqua, al calore e agli agenti atmosferici, con elevate caratteristiche di adesione su quasi tutti i materiali comunemente utilizzati in edilizia.