

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il collante universale senza toluene!

Sigillante a **base butilica** e caucciù con polimeri resistenti all'invecchiamento.

Utilizzabile per l'**incollaggio** e la **sigillatura** delle membrane USB Riwega su qualsiasi superficie e per edifici in legno o muratura.

Facile da usare, **elastico** e **resistente ai raggi UV**.



senza toluene



Descrizione e utilizzo: adesivo sigillante in cartuccia o sacchetto monocomponente a base butilica e caucciù con polimeri resistenti all'invecchiamento. Dotato di particolari proprietà elastiche. Contiene solventi asciugabili a temperatura ambiente, ma la nuova formula senza Toluene, ne abbassa notevolmente la tossicità, migliorando le prestazioni di sostenibilità nei confronti dell'organismo umano.

new
product

USB Sil Butyl può essere applicato su tutti i materiali da costruzione come legno, cemento armato, muratura, intonaco, pannelli OSB, pannelli isolanti ecc.

È utilizzato per l'incollaggio e la sigillatura delle membrane USB Riwega su qualsiasi superficie (laterizio, intonaco, cemento, legno, pannellature rigide ecc.) con garanzia di tenuta anche nel caso di movimenti (dilatazioni e/o trazioni) del materiale di supporto. Particolarmente adatto per la tenuta all'aria nelle giunture delle costruzioni in legno.

Applicazione: individuare le superfici da incollare tra loro, assicurarsi che siano asciutte e prive di polveri e grassi (in alternativa utilizzare USB Primer per pulire la superficie di lavoro); successivamente stendere con l'apposita pistola una striscia di colla butilica sulla superficie rigida, fare aderire il telo da incollare sulla striscia adesiva ed infine praticare una forte pressione con l'apposito rullino su tutta la superficie del nastro adesivo in modo che il collante faccia la giusta presa.



ATTENZIONE!

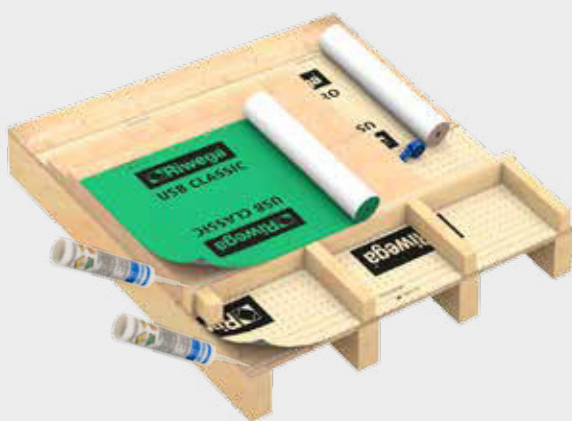
Il prodotto USB Sil Butyl contiene dei solventi che potrebbero renderlo incompatibile con i pannelli coibenti in polistirene estruso e/o espanso; è quindi importante verificare con un test di posa sul pannello isolante la compatibilità tra USB Sil Butyl e il pannello stesso.



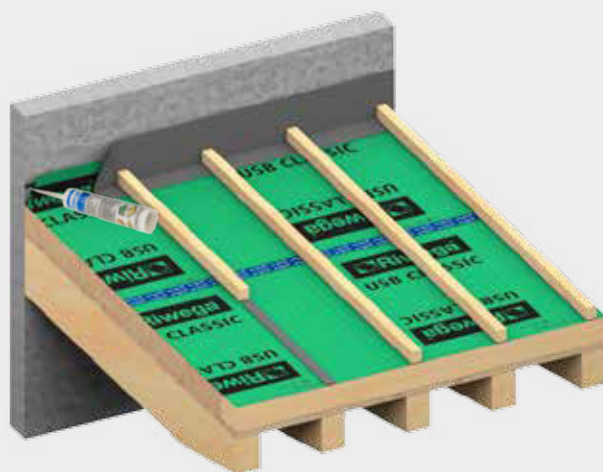
Sigillatura della giunzione tra due pareti in legno e tra pareti e solaio in legno



Incollaggio dello schermo freno al vapore USB Riwega sulla falda del tetto in cemento



Incollaggio e sigillatura della membrana traspirante USB Riwega sulla tavola di contenimento del pacchetto coibente e sul perinato in prossimità della gronda.



Incollaggio di membrane traspiranti e/o schermi al vapore USB Riwega su intonaci e murature

Scheda tecnica	USB Sil Butyl - Cartuccia	USB Sil Butyl - Sacchetto
Colore		grigio
Materiale		colla butilica
Spessore minimo dello strato da applicare		6 mm
Larghezza minima dello strato da applicare		10-15 mm
Contenuto	310 ml	600 ml
Densità (EN ISO 10563)		ca. 1,65 g/cm ³
Temperatura di utilizzo		da +5 a + 40 °C
Temperatura di esercizio (DIN 52455-4)		da -40 a + 90 °C
Durezza (Shore A) (DIN 53505)		ca. 15
Resistenza agli agenti atmosferici		stabile in tutte le zone climatiche
Variazione volumetrica		10%
Tempo di coesione (DIN 18545-B)		1 h
Resa media	ca. 10 ml con cartuccia da 310 ml	ca. 20 ml con sacchetto da 600 ml
Viscosità (DIN EN 27390)		verificata; stabile
Dispositivo per posa in opera		pistola a mano o ad aria compressa
Pulizia		fresco (appena applicato) si rimuove con benzina o trementina
Classe di infiammabilità (DIN 4102)		B2
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)		E
Imballaggio	scatole da 20 cartucce da 310 ml	scatole da 20 sacchetti da 600 ml
Stoccaggio	conservare in luogo asciutto, con temperatura compresa tra +15°C e +25°C, a riparo dai raggi diretti del sole; consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi	