

## Adesivo sigillante poliuretano elastico ad alto modulo applicabile in ambienti esterni ed interni



Giunti in pavimentazioni pedonali



Giunti in condotte di climatizzazione / aerazione

### MATERIALI DI SUPPORTO

#### Idoneo per:

- Calcestruzzo (normale, alleggerito e cellulare)
- Muratura (in laterizio e silicato di calcio), con e senza intonaco
- Metallo (es. acciaio, alluminio, rame)
- Legno (es. travi e pannelli in legno)
- Plastiche (es. PVC, vedere eccezioni)
- Gesso (es. cartongesso, gessofibra)

#### Non idoneo per:

- Plastiche (PE, PP, teflon - PTFE)
- Silicone e substrati bituminosi

### CERTIFICAZIONI



### VANTAGGI

- Caratteristiche meccaniche ed elasticità durature nel tempo.
- Resistente in immersione (non costante).
- Assorbe i rumori e le vibrazioni.
- La cartuccia in alluminio preserva il prodotto integro.
- Non corrode i metalli.
- Non contiene solventi.
- Resistente agli UV (i colori chiari potrebbero ingiallire col tempo).
- Resistente agli agenti atmosferici e all'acqua.
- Verniciabile una volta indurito (consigliato test preliminare).

### APPLICAZIONI

- Sigillatura di giunti a pavimento in ambienti interni ed esterni
- Sigillatura di giunti di dilatazione e di frazionamento in facciata lato interno ed esterno
- Giunzioni di parti in lamiera e di carrozzeria
- Sigillatura di condotte aerauliche e componentistica
- Giunzioni fra materiali diversi soggetti a dilatazioni e vibrazioni
- Sigillature e incollaggio a contatto con alimenti
- Incollaggio di lastre isolanti
- Non utilizzare a contatto con cloruri
- Non applicare dove è possibile un'immersione continua in acqua

### FUNZIONAMENTO

- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto.
- **Adesivo:** applicare a serpentina o a tratti in modo che l'adesivo possa essere a contatto con l'aria per attivare la polimerizzazione. Tenere un'interasse dai 10 ai 20 cm di distanza fra le strisce. Tenere premuto con forza.
- **Sigillante:** applicare il nastro adesivo ai margini del giunto ed applicare il prodotto nello stesso. Livellare con una spatola. Rimuovere il nastro.
- Per poter garantire l'assorbimento dei movimenti del giunto occorre rispettare la corretta proporzione fra larghezza e profondità del giunto: per giunti di larghezza  $\leq 10$  mm il rapporto corretto è 1:1. Per giunti di larghezza  $> 10$  mm la profondità dovrebbe essere = larghezza / 3 + 6 mm.
- Si consiglia l'utilizzo del fondo giunto fischer FG per riempire il fondo del giunto prima di passare alla sigillatura.
- L'adesivo fresco può essere rimosso con il pulitore PUR500, con le salviette SAL70 o con acetone.

### DATI TECNICI



Adesivo sigillante ASP

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm <sup>2</sup> ]	Modulo elastico 100% [N/mm <sup>2</sup> ]	Durezza Shore A	Distorsione max consentita [%]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
ASP 310	544916	Bianco	1,00	0,60	40 ± 5	± 25	12	300	12
ASP 310	544917	Grigio	1,00	0,60	40 ± 5	± 25	12	300	12
ASP 310	544918	Nero	1,00	0,60	40 ± 5	± 25	12	300	12