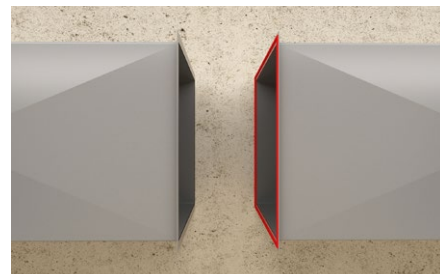


Adesivo sigillante ASP in salsiccia

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



Giunti in pavimentazioni pedonali.



Giunti in condotte di climatizzazione / aerazione.

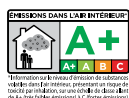
Applicazioni

- 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.
- Incollaggio di lastre isolanti.
- Non utilizzare a contatto con cloruri.
- Non applicare dove è possibile un'immersione continua in acqua.

Certificazioni



0618 - CPF - 0076/3
EN 15651-1
F EXT-INT CC 25 HM
EN 15651-4
PW EXT-INT CC 25 HM
ASP 600



Information on the environmental performance of the product can be found in the technical data sheet on the website www.fischer.com or by contacting the local distributor.

Vantaggi

- Caratteristiche meccaniche ed elasticità durature nel tempo.
- Resistente in immersione (non costante).
- Assorbe i rumori e le vibrazioni.
- Non corrode i metalli.
- Resistente agli UV (i colori chiari potrebbero ingiallire col tempo).
- Resistente agli agenti

Materiali

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, poliestere, vedere eccezioni).
- Gesso (es. cartongesso, gessofibra).

Non idoneo per:

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

- atmosferici e all'acqua.
- Verniciabile una volta indurito.
- Compatibile con vernici a basi d'acqua (consigliato test preliminare per vernici con solvente).
- Meno scarti e meno rifiuti con la salsiccia in foglio di alluminio.

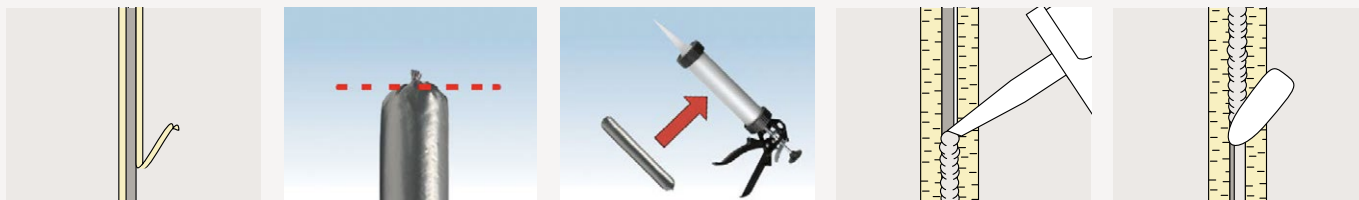
Funzionamento

- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto.
- Si consiglia di utilizzare la pistola KPF M6 Art. 9213 o una pistola pneumatica.
- **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 ≤ 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.

Installazione come adesivo



Installazione come sigillante



Dati tecnici

ASP GR 600



Adesivo sigillante ASP GR 600

Prodotto	Art.	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm ²]	Modulo elastico 100% [N/mm ²]	Durezza Shore A	Distorsione max consentita [%]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto [ml]	Confezione [Pz]
ASP GR 600	554986	Grigio	1,00	0,40	40 ± 5	± 25	12	600	12

Caratteristiche tecniche

Caratteristica tecnica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	Valore
Base	[-]	-	Poliuretanic
Consistenza	[-]	-	Pasta stabile
Tipo di polimerizzazione	[-]	-	Monocomponente con umidità
Modulo elastico	[N/mm ²]	-	0,4
Densità	[g/ml]	-	~1,16
Allungamento a rottura	[%]	ISO 8339	500
Distorsione max consentita	[%]	-	±25
Durezza shore A	[-]	ISO 868	~40
Tempo di formazione della pelle	[min]	a 23° C, 50% RH	70
Velocità di indurimento	[mm/24 h]	a 23° C, 50% RH	3
Tempo di applicazione	[°C]	-	+5 ÷ +35
Tempo di esercizio	[°C]	-	-40 ÷ +80
Tempo di stoccaggio	[°C]	-	+5 ÷ +25

Avvertenze

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Stoccaggio / Smaltimento

- fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità della legge.
- I soggetti professionali devono gestire lo scarto come Rifiuto Speciale e sono tenuti a classificarlo con i corretti codici CER.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano i dati a conoscenza di fischer Italia, non sono tuttavia vincolanti come garanzia considerando la variabilità delle situazioni applicative. L'utilizzatore del prodotto si assume le responsabilità che derivano dal suo utilizzo.