

Flex 310 M FireSeal



Collante e sigillante permanentemente elastico con resistenza al fuoco fino a 120 minuti | conforme alla norma DIN EN 45545-2 R22/23 HL3

Flex 310 M FireSeal è un collante e sigillante a base di poliuretano di elasticità permanente a base di SMP con una resistenza al fuoco fino a 120 minuti. Testato e classificato per tutti gli allineamenti dei giunti secondo EN 1366-4. Il sigillante compatibile con la vernice con ritiro di volume molto basso soddisfa le più elevate esigenze nel campo della protezione antincendio, come i requisiti dell'organizzazione marittima internazionale IMO FTPC Parts 2+5 così come per i veicoli ferroviari vale il DIN EN 45545-2 R22/23 HL3. Le emissioni molto basse consentono un utilizzo sicuro in ambienti chiusi. Flex 310 M FireSeal aderisce molto bene anche su superfici verniciate a polvere, verniciate, galvanizzate, anodizzate, cromate e zincate a caldo. È adatto per l'uso su metallo, plastica, cemento e legno. L'adesivo e il sigillante possono essere utilizzati in molte aree di applicazione. È adatto per guarnizioni e coperchi tagliafuoco, per giunti in componenti non portanti con requisiti di resistenza al fuoco, per giunti di collegamento e per sigillare canaline per cavi, attraversamenti di tubi e alloggiamenti. Flex 310 M FireSeal trova utilizzo anche in altri settori industriali, per es. nella costruzione di veicoli e carrozzerie, container, tubazioni e raccorderia, nell'industria elettrica e dell'energia, nella tecnologia di isolamento e insonorizzazione, tecnologia delle materie sintetiche, ecc.

Dati tecnici

Base	Polimero modificato con silano	
Colore	grigio cemento	
Caratteristiche	150 g/m ² uncured product meet IMO certification	
Tipo di indurimento	catalizza tramite l'umidità dell'aria	
Consistenza	pastoso	
Stabilità/ deflusso	DIN EN ISO 7390	≤ 3 mm
Densità	1,47 g/cm ³	
Condizioni di catalizzazione	Da +5 a +40 °C e dal 30 % al 95 % di umidità relativa	
Temperatura di lavorazione	da +5 °C a +40 °C	
Tempo catalizzazione	nelle prime 24 ore	3,0 mm
Tempo formazione pellicola	~12 Min.	
Resistenza alla trazione	1,5 N/mm ²	
Resistenza alla trazione del collante/ sigillante puro unità	ISO 37 S3A	1,5 N/mm ²
Allungamento alla rottura (trazione)	225 %	
Resistenza media alla trazione al taglio (DIN EN 1465/ ASTM D 1002)	1,2 N/mm ²	
Assorbimento dinamico max.	20 %	
Variazione di volume	DIN 52451	≤ 3 %
Catalizzatore (Shore A)	DIN ISO 7619	26
Termostabilità	da -40 °C a +90 °C	
Classe di materiale	EN 13501-1	E
Tempo di stoccaggio	18 mesi	

Approvazioni / Linee guida

Resistenza al fuoco	<120 Min.
---------------------	-----------

Pretrattamento delle superfici

Le superfici devono essere pulite e sgrassate. Molti contaminanti quali polvere, sporcizia, olio, ecc. possono essere rimossi con il Detergente per superfici WEICON. Per superfici metalliche molto sporche raccomandiamo il WEICON Detergente S mentre il WEICON Detergente di Adesivi e Sigillanti è adatto per rimuovere vecchie vernici e residui di colla. La maggior parte dei materiali si lasciano incollare facilmente l'una con l'altra. Alcuni materiali o in caso di condizioni estreme, richiedono l'uso di un attivatore (Primer). Un trattamento meccanico superficiale quale carteggiatura, levigatura, può migliorare notevolmente la qualità dell'incollaggio.

Lavorazione

Metodi di applicazione Pistola a mano per cartucce di 310 ml, pistole ad aria compressa, consigliamo una variante con lo stantuffo (Pistola con cartuccia ad aria compressa), sistema di dosaggio automatico. Accoppiamento delle parti da incollare Per assicurare una bagnatura ottimale, le parti da incollare devono essere unite prima che si formi una pellicola sul collante (vedi tempo formazione pellicola).

Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Flex 310 M FireSeal

Stoccaggio

In confezioni chiuse e condizioni normali (+23°C/+73°F e il 50 % umidità relativa) i collanti e sigillanti WEICON possono essere conservati fino a 18 mesi.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Accessori

- 13955031 Ugello per cordone a "V", 1 pezzo
- 13250009 Pistola pneumatica a cartuccia, 1 pezzo
- 13250002 Pistola per cartucce silicone "Special", 1 pezzo
- 13250001 Pistola per cartucce silicone, 1 pezzo

Disponibile nei seguenti formati

- 13375310 Flex 310 M FireSeal, 310 ml, grigio cemento

Tabella di conversione

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione
Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr