

## Kit Riparazione Tubi

### Kit per riparazioni di emergenza di tubi e condutture danneggiate e difettose | Approvato per acqua potabile

Il kit serve per riparazioni di emergenza di tubi e condutture danneggiate e difettose. Contiene WEICON Barretta Multi-Purpose (per acqua potabile), un nastro per riparazione speciale in plastica rinforzata con fibra di vetro, le istruzioni di utilizzo ed un paio di guanti protettivi. Il nastro per riparazione è impregnato di una resina speciale e viene attivato tramite il contatto con l'acqua. Il Kit Riparazione Tubi può essere lavorato senza utensili aggiuntivi e serve per la sigillatura affidabile e durevole di crepe e perdite. Si distingue per un'applicazione molto semplice e rapida e dispone di ottime proprietà adesive, un'alta resistenza alla pressione ed alle sostanze chimiche nonché di una termostabilità fino a 150°C. Entro 30 minuti il nastro catalizza completamente ed è caricabile. Grazie al rinforzo in tessuto, all'alta aderenza ed alla semplicità di lavorazione risultante, il nastro per riparazione è particolarmente adatto per perdite su gomiti o raccordi a T o in aree difficilmente accessibili. Può essere utilizzato su molte superfici, come acciaio inossidabile, alluminio, rame, PVC, molte plastiche, fibra di vetro, calcestruzzo, ceramica e gomma.

#### Dati tecnici Tape

Base	poliuretano	
Tempo d'impiego	20 °C	3-5 Min.
Pronto al trasporto	(35% della Resistenza)	7-10 Min.
Durezza finale	(100% della Resistenza)	30 Min.
Resistenza alla trazione		35 MPa
Resistenza alla pressione		30 bar
Shore (Durezza D)	ASTM D 1706	70

#### Dati tecnici Stick

Base	resina epossidica	
Consistenza	Plastilina	
Materiale d'apporto	mineralisch	
Verarbeitungstemperatur	+15 °C up to +40 °C	
Umidità dell'aria relativa	< 85 %	
Rapporto di miscelazione per volume	1:1	
Densità della miscela	1,9 g/cm³	
Potere riempitivo max.	15 mm	
Tempo d'impiego	20 °C, 10 g Ansatz	~ 4 Min.
Caricabile meccanicamente	(80% della Resistenza)	60 Min.
Durezza finale	(100% della Resistenza)	24 ore
Restrizione	<1,0 %	
Resistenza alla pressione	DIN EN ISO 604	55 MPa
Catalizzatore (Shore D)	DIN ISO 7619	80±3
Durezza finale	DIN EN ISO 4624	8 MPa
Conducibilità termica	DIN EN ISO 22007-4	0,4 W/m·K
Resistività elettrica	DIN IEC93	ca. 5·10 <sup>11</sup> Ωm
Rigidità dielettrica		3,0 kV/mm
magnetico		no

#### Approvazioni / Linee guida

NSF	NSF/ANSI Standard 61
Codice IMPA	815239

#### 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).

#### Pretrattamento delle superfici

Prima di utilizzare il set, pulire e asciugare le superfici di incollaggio (si consiglia l'utilizzo del WEICON Detergente per Superfici).

#### Stoccaggio

Conservare WEICON Kit Riparazione Tubi a temperatura ambiente in luogo asciutto. Recipienti originali chiusi si conservano a temperature da +18°C fino a 28°C per almeno 24 mesi dalla data di fornitura.

#### Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

#### Disponibile nei seguenti formati

10710001	Kit Riparazione Tubi, 1,5 m x 5 cm, bianco antico
10710002	Kit Riparazione Tubi, 3,5 m x 5 cm, bianco antico
10710003	Kit Riparazione Tubi, 3,5 m x 10 cm, bianco antico
10710004	Kit Riparazione Tubi, 10 m x 12,5 cm, bianco antico

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