

Repair Tape



Nastro flessibile, resistente agli urti e autosaldatore per l'uso in ambiente interno ed esterno.

Nastro flessibile, resistente agli urti e autosaldatore per riparazione in plastica rinforzata con fibra di vetro adatto a veloci riparazioni d'emergenza in ambiente interno ed esterno. Il nastro per riparazione è impregnato di una resina speciale e viene attivato tramite il contatto con l'acqua. Si distingue per un'applicazione molto semplice e rapida e dispone di ottime proprietà adesive praticamente su tutti i fondi. Entro 30 minuti il nastro catalizza completamente ed è caricabile. Dopo la catalizzazione il Tape è levigabile e verniciabile. Possiede una elevata termostabilità e resistenza chimica da -50 °C /(-58 °F) per breve tempo fino a +150 °C (302 °F). Il Tape può essere lavorato senza utensili aggiuntivi e serve per la riparazione affidabile e durevole nei settori dell'industria, artigianato, domestico, il campeggio e per il fai-da-te.

Caratteristiche

Base poliuretano

Lavorazione

Temperatura di lavorazione da +10 °C a +35 °C

Temperatura di catalizzazione da +6 °C a +40 °C

Catalizzazione

Tempo d'impiego a 20 °C 3 - 5 Min.

Pronto al trasporto (35% della Resistenza) 7 Min.

Durezza finale (100% della Resistenza) 30 Min.

Proprietà meccaniche

Resistenza alla trazione 35 MPa

Resistenza alla pressione 30 bar

Catalizzatore (Shore D) ASTM D 1706 70

Valore termico caratteristico

Termostabilità da -50 °C a +120 °C (per breve tempo +150 °C)

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).

Stoccaggio

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

Volume di consegna

quanti | Repair Tape

Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² x 145 = psi

MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in

Nm x 0,738 = lb·ft

Nm x 141,62 = oz·in

mPa·s = cP

N/cm x 0,571 = lb/in

kV/mm x 25,4 = V/mil

Disponibile nei seguenti formati

10057453 Repair Tape, 1,5 m x 5 cm, bianco
10057454 Repair Tape, 3,5 m x 5 cm, bianco
10057455 Repair Tape, 3,5 m x 10 cm, bianco
10067707 Repair Tape, 1,5 m x 5 cm, nero
10067709 Repair Tape, 3,5 m x 5 cm, nero
10067711 Repair Tape, 3,5 m x 10 cm, nero

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

Repair Tape

Resistenza chimica dei metalli plastici Weicon dopo la polimerizzazione

Acetone	+	Oli minerali	+
Benzina (92 a 100 ottani)	+	Petrolio greggio	+
Carburante diesel	+	Acido solforico <5%	+
Etanolo <85 %	+	Toluol	+
Olio idraulico	+	Varsol	+
Metiletilchetone (MEK)	+		

+ = resistente 0 = tempo limitato - = non resistente *Tutti i prodotti WEICON Metallo plastico devono essere conservati alla temperatura dei prodotti chimici di +20°C

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