

Oprávkárenská sada na potrubí



Certified to
NSF/ANSI 61

Sada pro nouzové opravy vadných a poškozených trubek a potrubí | schválením pro pitnou vodu

Oprávkárenská sada na potrubí

Pro nouzovou opravu vadných a poškozených potrubí WEICON Oprávkárenská sada na potrubí obsahuje jednu WEICON Oprávkárenskou tyčinku Multi-Purpose, speciální opravnou pásku ze skelné tkaniny, montážní návod a pár ochranných rukavic. Opravná páska je impregnována speciální pryskyřicí a aktivovací při kontaktu s vodou. Oprávkárenská sada na potrubí může být zpracována bez dalších nástrojů a poskytuje spolehlivé a dlouhodobé utěsnění prasklin a úniků. Použití je velmi snadné, rychlé a vykazuje vynikající adhezivní vlastnosti, vysokou odolnost vůči tlaku a chemikáliím a teplotní odolnost do + 150°C. Během 30 minut páska zcela vytvrdne a je odolná. Díky tkaninovým vlastnostem pásky, výsledné vysoké flexibilitě a snadné aplikaci je oprávkárenská sada zvláště vhodná pro použití na ohybech trubek, T-kusech nebo na těžko přístupných místech. Lze jej použít na mnoho různých povrchů, jako je nerezová ocel, hliník, měď, PVC, mnoho plastů, sklolaminát, beton, keramika a pryž.

Technische Daten Tape

opravná páska		Polyuretan
Doba zpracovatelnosti	20°C	3-5 min
pásková manipulační	(35 % pevnost)	7-10 min
konečná pevnost	(100 % pevnost)	30 min
Pevnost v tahu		35 MPa
Pevnost v tlaku		30 bar
Páska tvrdosti Shore D	ASTM D 1706	70

Technische Daten Stick

základní		epoxidová pryskyřice
Textura		modelovací hmota
plnivo		mineralisch
Odstín po vytvrzení		vintage bílá
Teplota zpracování_Stick		+15 °C up to +40 °C
teplota komponentů přilep		> 3 °C nad rosným bodem
Relativní vlhkost vzduchu		< 85 %
Mísicí poměr podle objemu		1:1
Jednotka Hustoty směsi		1,9 g/cm ³
max. přemostění mezer		15 mm
Doba zpracovatelnosti	při 20 °C, 10 g dávka	~ 4 min
Pracovní pevnost	(80 % pevnost)	60 min
Konečná pevnost	(100 % pevnost)	24 h
smrštění		<1,0 %
pevnost v tlaku	DIN EN ISO 604	55 MPa
Tvrdost (Shore D)	DIN ISO 7619	80±3
Stick jednotka síly přilnutí	DIN EN ISO 4624	8 MPa
Teplná vodivost	DIN EN ISO 22007-4	0,4 W/m·K
odolnost stickTyčinková jednotka odolnosti	DIN IEC93	ca. 5·10 ¹¹ Ωm
1071_Durchschlagfestigkeit_Stick		3,0 kV/mm
Magnetický		ne

Schválení / směrnice

NSF	NSF/ANSI Standard 61
IMPA kód	815239

Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES (www.weicon.com).

Předúprava povrchu

Warunkiem doskonałego sklejenia są czyste i suche powierzchnie klejone (czyszczenie i odtłuszczenie środkiem do czyszczenia powierzchni WEICON Surface Cleaner).

Skladování

Skladujte oprávkárenskou sadu na potrubí při pokojové teplotě na suchém místě. Otevřené nádoby lze skladovat při teplotě +18°C až +28°C po dobu nejméně 24 měsíců od data dodání.

Převodní tabulka

(°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

Poznámka
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučují se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.
Itálie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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

Oprávérenská sada na potrubí

Dostupné velikosti

- 10710001 Oprávérenská sada na potrubí, 1,5 m x 5 cm
- 10710002 Oprávérenská sada na potrubí, 3,5 m x 5 cm
- 10710003 Oprávérenská sada na potrubí, 3,5 m x 10 cm
- 10710004 Oprávérenská sada na potrubí, 1 Set

na detail produktu



Poznámka
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

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

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

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

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

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.
Španělsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.
Itálie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Jižní Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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