

Repair sticks-plastiline pentru reparatii

Repair Stick Otel

Întărire rapidă | cu miez de oțel | certificat apă potabilă

Este indicat mai ales pentru reparatii ale suprafetelor metalice care necesita o rezistenta ridicata. Acopera spalaturi, gauri, fisuri, cavitati si pori si poate fi folosit la piese de masini, rezervoare si conducte, bazine, pompe si carcase, grilaje de terase, mana curenta a scarilor, filete fortate.

Plastilina WEICON Otel poate fi utilizata in constructia de masini si sisteme, la repararea rezervoarelor si a echipamentelor in industria alimentara, cosmetica si farmaceutica si in multe alte aplicatii industriale.

Proprietăți

Filer	otel
Texitura	compus de modelare
Culoare	gri inchis

Aplicare

Temperatura de aplicare	+15°C to +40°C
Temperatura de întărire	intre +6 si +40
Umiditatea relativă a aerului	< 85 %
Rata de amestec (greutate)	1:1
Densitatea amestecului	2,2 g/cm³
Capacitatea max. de umplere a intestiilor	15 mm

Întărire

Timp de lucru:	la 20 °C, lot de 10 g	5 min.
Rezistența la manipulare	(35 % rezistență)	10 min.
Rezistența la manipulare după:	(80 % rezistență)	60 min.
Rezistența finală	(100 % rezistență)	24 h
Contractia		<1,0 %

Proprietăți mecanice

Rezistența la compresiune	DIN EN ISO 604	55 MPa
Duritatea Shore D	DIN EN ISO 7619	80±3
Rezistența adezivului	DIN EN ISO 4624	8 MPa

Proprietăți termice

Rezistența la temperatură	-50 °C to +120 °C, briefly up to +150 °C	
Conductivitatea termică	DIN EN ISO 22007-4	0,6 W/m·K

Proprietăți electrice

Rezistența	Rezistența DIN EN 62631-3-1	ca. $5 \cdot 10^{11} \Omega \cdot m$
Rezistența electrică	ASTM D 257	5 Ω·cm
Rezistență dielectrică		3,0 kV/mm

Magnetică

Aprobări/ Certificări		da
NSF	NSF/ANSI Standard 61	

Cod ISSA	75.530.15/01
----------	--------------

Observatie
Alle in acest Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz tritt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Instructiuni de utilizare

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice si ecologice, a informatiilor tehnice si toxicologice si respectarea normelor de siguranta cuprinse in fisele noastre de siguranta (www.weicon.com).

Tratament prealabil al suprafatei

Pentru a asigura o aderenta perfecta suprafetele care urmeaza sa fie lipite trebuie sa fie curate si uscate (ex. se pot curata si degresa cu Degresant S sau Curatare materiale plastice). Suprafetele netede trebuie asperizate de ex. prin sablare.

Mod de aplicare

Plastilinile WEICON pot umple interstitii de max. 15 mm per procedura. Timpul de lucru mentionat este pentru o cantitate de material de 25 g la temperatura camerei. Daca se utilizeaza cantitati mai mari timpul de intarire va fi mai rapid datorita reactiei tipice la caldura a rasinilor epoxidice (reactie exotermica). in mod similar, in cazul unor temperaturi ambientale mai mari se scurteaza timpul de intarire (ca regula generala, fiecare crestere a temperaturii de +10°C va inumata timpul de lucru si de intarire). Temperaturile mai joase de +16°C vor prelungi considerabil timpul de lucru si de intarire, iar sub +5°C, nu va avea loc nici o reactie.

Depozitare

in spatii uscate, la o temperatura ambientala constanta de aprox. +20°C si nedeschise plastilinile WEICON Repair Sticks se pot pastra cel putin 18 luni. A nu se expune actiunii directe a razelor soarelui.

Obiectul livrării

Adeziv

Tabel de conversie

(°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

Unități de ambalare disponibile

10038351	Repair Stick Otel, 57 g, gri inchis
10038352	Repair Stick Otel, 115 g, gri inchis

Repair Stick Otel

Repair sticks-plastiline pentru reparatii

Către pagina cu detalii produs



Observatie
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.L.C.
Emiratelor Arabe Unite
tel: +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Cehia s.r.o.
Cehia
tel: +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

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

WEICON Iberica S.L.
Spania
tel: +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(sediul central) Germania
telefon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

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

WEICON SA (Pty) Ltd
Africa de Sud
tel: +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Asia de Sud Est Pte Ltd
Singapore
tel: (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

Repair Stick Otel

Repair sticks-plastiline pentru reparatii

Rezistență chimică după întărire

Gaze de esapament	+	Carbonat de potasiu	+
Acetonă	o	Hidroxid de potasiu 0-20 % (potasă caustică)	+
Eter etilic	+	Lapte de var	+
Alcool etilic	o	Acid carbolic	-
Etilbenzen	-	ulei de impregnare	-
Alcali (substanțe alcaline)	+	Acid cresilic	-
Hidrocarburi, alifatice (derivați din petrol)	+	Hidroxid de magneziu	+
Acid formic >10 % (acid metanoic)	-	Acid maleic (acid cis- butendioic)	+
Amoniac anhidru 25%	+	Metanol (alcool metilic) <85 %	-
Acetat de amil	+	Ulei mineral	+
Alcool amilic	+	Naftalină	-
Hidrocarburi, aromaticice (benzen, toluen, xilen)	+	Naftalină	-
Hidroxid de bariu	+	Carbonat de sodiu (sodă)	+
Benzină (cifra octanică 92-100)	+	Bicarbonat de sodiu (hydrogenocarbonat de sodiu)	+
Acid hidrobromic <10 %	+	Clorură de sodiu (sare de masă)	+
Acetat de butil	+	Hidroxid de sodiu >20 % (soda caustică)	o
Alcool butilic	+	Sodă caustică	+
Hidroxid de calciu (var stins)	+	ulei de încălzire/ motorină	+
Acid cloroacetic	-	Acid oxalic <25 % (acid etandioic)	+
Cloroform (triclorometan)	o	Percloretilenă	o
Acid clorosulfuric (umed și uscat)	-	Kerosen	+
Apa clorinată (concentrație piscina)	+	Uleiuri, vegetale și animale	+
Acid clorhidric	+	Acid fosforic <5%	+
Baie de crom	+	Acid ftalic, anhidridă ftalică	+
Acid cromic	+	Titeli	+
Combustibili pe baza de motorină	+	Acid nitric <5%	o
Ulei mineral și produse pa bază de ulei mineral	+	Acid clorhidric <10 %	+
Acid acetic diluat <5%	+	Dioxid de sulf (umed și uscat)	+
Etanol <85 % (alcool etilic)	+	Disulfură de carbon	+
Vaseline, uleiuri și ceară	+	Acid sulfuric <5%	o
Acid hidrofluoric diluat	o	Solvent white spirit	+
Acid tanic diluat <7%	+	Tetraclorură de carbon (tetrachlorometan)	+
Glicerină (trihidroxipropan)	+	Tetralină (tetrahidronaftalină)	o
Glicol	o	Toluen	-
Acid humic	+	Tricloretilenă	o
Uleiuri de impregnare	+	Peroxid de hidrogen <30 % (superoxid de hidrogen)	+
Potasă	+	xilen	-

+ = rezistent 0 = rezistent timp limitat - = nerezistent *Depozitarea tuturor metalelor plastice WEICON se realizează la o temperatură ambientală de +20°C

Observație
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.