

WEICON WR2



Păstos | cu pulbere minerală | rezistent la uzură | foarte rezistent la abraziune

WEICON WR2 este destinat în special pentru aplicații în care nu este posibilă utilizarea unor compuși de turnare precum repararea conveioarelor, a ghidajelor și căilor de alunecare. Sistemul de rășini epoxidice este, de asemenea, utilizat pentru a preveni uzura pe suprafetele metalice care sunt supuse unei abraziuni și eroziuni ridicate. Poate servi ca un strat de bază rezistent la uzură înainte de acoperirea finală cu WEICON Ceramic BL WR2 poate fi utilizat în ingineria mecanică și a instalațiilor, în ingineria echipamentelor și în multe alte domenii ale industriei.

Proprietăți

Pe bază de	răsină epoxidică
Filer	mineral
Texitura	păstos
Culoare	antracit
Aplicare	
Temperatura de aplicare	între +15°C și +40°C
Temperatura componentelor	>3 °C peste punctul de rouă
Umiditatea relativă a aerului	< 85 %
Rata de amestec (greutate)	100:33
Rata de amestec (volum)	100:27
Vâscozitatea amestecului	la +25 °C 560.000 mPa·s
Densitatea amestecului	1,9 g/cm³
Consum	Grosimea stratului 1,0 mm 1,9 kg/m²
grosimea maximă a stratului	per etapă de lucru 20 mm

Întărire

Timp de lucru:	la 20 °C, lot de 500 g	30 min.
Strat suplimentar după	(35 % rezistență)	4 h
Rezistență la manipulare după:	(80 % rezistență)	5 h
Rezistență finală	(100 % rezistență)	12 h

Contractă	0,04 %
-----------	--------

Proprietăți mecanice

determinate după întărire la	24 h RT + 4 h 60 °C
Rezistență la tracțiune	DIN EN ISO 2 63 MPa
Alungirea la rupere (prin tracțiune)	DIN EN ISO 2 0,9 %
Modulul de elasticitate (la întindere)	DIN EN ISO 2 8000-8500 MPa
Rezistență la compresiune	DIN EN ISO 604 115 MPa
Rezistență la încovoiere	DIN EN ISO 178 96 MPa
Duritatea Shore D	DIN EN ISO 7619 87±3
Rezistența adezivului	DIN EN ISO 4624 11 MPa
Test Taber	1,1 g / 0,6 cm³

Rezistența la forfecare pentru o grosime de material de 1,5 mm DIN EN 1465

Otel 1.0338 sablat	16 MPa
Otel inox V2A sablat	16 MPa
Aluminiu sablat	9 MPa
Otel galvanizat	7 MPa

Proprietăți termice

Rezistența la temperatură	între -35°C (-4°F) și +120°C (+248°F)
Temp. de tranziție vitroasă după întărirea la temp. camerei	(DSC) ~ +52 °C
Temp. de tranziție vitroasă după temperare (la 80°C)	(DSC) +80 °C
Rezistența la deformare termică	DIN EN ISO 75-2 +80 °C
Conductivitatea termică	DIN EN ISO 22007-4 0,74 W/m·K
Capacitatea calorică	DIN EN ISO 22007-4 0,77 J/(g·K)

Proprietăți electrice

Rezistență	Rezistență DIN EN 62631-3-1	2,15·10^14 Ω·m
Magnetică	Nu	

Aprobări/ Certificări

Cod ISSA	75.509.17/18
Cod IMPA	812949-50
MIL-Spec	conform MIL-C-24176

Instrucțiuni de utilizare

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice și ecologice, a informațiilor tehnice și toxicologice și respectarea normelor de siguranță cuprinse în fisele noastre de siguranță (www.weicon.com).

Tratament prealabil al suprafeței

Utilizarea cu succes a metalului plastic WEICON WR2 depinde de modul de pregătire a suprafețelor. Acesta este cel mai important factor pentru reușita lucrării. Praful, murdăria, grăsimile, rugina și umiditatea au o influență negativă asupra adeziunii răsinilor epoxidice. Prin urmare, înainte de a începe lucrul cu WEICON WR2 se recomandă respectarea următoarelor indicații: Suprafetele trebuie să fie curate, uscate și degresate (curățire metalică). Aproape orice tip de necurățenie de la nivelul suprafețelor (de exemplu resturi de vopsele vechi, ulei, grăsimi, praf și murdărie) pot fi îndepărtate cu WEICON Degresant S. Suprafetele netede

Observație

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuieintelesă ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicărilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații și sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuști continuitatea calității maltei a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisfacă nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acest număr nu pot fi acceptate. Utilizatorul poate întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, atele decât cele specificate.

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

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

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

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

WEICON WR2

și foarte murdare ar trebui tratate suplimentar mecanic, de exemplu prin șlefuire sau preferabil prin sablare. În cazul sablării suprafața trebuie să ajungă la un grad de puritate de SA 2 ½ - " " Sablare fără contaminare" -conform standardului ISO 8501/1-2, NACE, SSPC, SIS. Pentru ca suprafața să atingă o asperitate optimă de 75 - 100 µm, este recomandabilă utilizarea unor materiale de sablare consumabile cu disipare unghiulară (oxid de aluminiu, corindon). Calitatea suprafetei este în mod negativ influențată de utilizarea unor materiale reutilizabile (zgură, bile din sticlă, quart) precum și de sablarea cu gheăță. Aerul pentru sablare trebuie să fie uscat și fără uleiuri. Piezele de metal care au intrat în contact cu apa de mare sau alte soluții saline trebuie mai întâi spălate bine cu apă demineralizată și, dacă este posibil, lăsate apoi peste noapte astfel încât toate sărurile de pe suprafața metalului să fie dizolvate. Înaintea fiecărei aplicări de WEICON WR2 este recomandabilă de asemenea testarea sărurilor solubile în conformitate cu metoda Bresle (DIN EN ISO 8502-6). Cantitatea maximă de săruri solubile rămase pe substrat nu trebuie să depășească 40 mg/m². Pentru înlăturarea tuturor sărurilor solubile și a umerzelii poate fi necesară încălzirea și sablarea repetată a suprafetei. După fiecare tratare prealabilă mecanică, suprafața trebuie curățată din nou cu WEICON Degresant S și protejată de contaminări ulterioare până la aplicarea acoperirii de suprafață. În cazul în care există zone în care nu se dorește aderența la substrat, acestea trebuie tratate cu agenți demulanți fără conținut de silicon. Pentru suprafete netede recomandăm utilizare Agentului demulanț lichid F 1000 iar pentru suprafete poroase a WEICON Ceară demulanț P 500. După încheierea tratamentului de suprafață, este necesară aplicarea imediată a WEICON WR2 (în termen de maxim o oră) pentru a evita fenomenele de oxidare, ruginire instantanee sau o nouă contaminare.

Amestecare

Înainte de adăugarea întăritorului este absolut necesară amestecarea rășinii. Apoi amestecați rășina și întăritorul timp de cel puțin 4 minute la 20°C (68°F), având grija să nu se formeze bule. În acest scop, se poate folosi spatula de prelucrare inclusă sau un mixer mecanic, cum ar fi un agitator de mortar. În cazul mixerelor mecanice se recomandă utilizarea acestora la viteze reduse de max. 500 rpm. Cele două componente se mixează până se obține un amestec uniform. Este necesară respectarea cu strictețe a ratei de amestec referitoare la greutate (abatere max. +/- 2%), altfel vor putea rezulta valori fizice foarte diferite. Pregătiți numai atâtă cantitate cât poate fi aplicată în intervalul de timp de 30 de minute. Timpul de lucru specificat se referă la un amestec de material de 500 gr și este dat pentru o temperatură a materialului de 20°C (68°F). Amestecarea unor cantități mai mari sau temperaturi de lucru mai mari vor rezulta într-o întărire mai rapidă datorită reacției tipice la căldură a rășinilor epoxidice.

Aplicare

Pentru aplicare recomandăm o temperatură ambientală de 20°C și o umiditate relativă a aerului mai mică de 85%. Cea mai mare rezistență a adezivului se obține atunci când piesele care vor fi utilizate sunt încălzite până la >35°C înainte de aplicarea rășinii. Pentru un strat preliminar subțire utilizati Spatula de contur Flexy cu care aplicați rășina în straturi încrucișate pentru a obține maximum de aderență. Cu ajutorul acestei tehnici rășina epoxidică pătrunde în cele mai mici fisuri și asperități. După aceea se aplică și restul de rășină până când se ajunge la grosimea dorită a stratului. Asigurați-vă că nu se formează bule de aer în timpul aplicării. Pentru umplerea unor interstiții mai mari sau a unor găuri se recomandă utilizarea fibrei de sticlă, a plasei de metal sau a altor materiale cu rol de fixare mecanică. În final suprafața poate fi netezită ușor cu ajutorul unei folii de PE și al unei role din cauciuc.

Procesul de întărire

Rezistența finală se atinge după 24 de ore la o temperatură de cel puțin 20°C La temperaturi mai scăzute, procesul de întărire poate fi accelerat prin aplicarea uniformă a unei surse de căldură cu o temperatură maximă de 40°C, de exemplu o pernă de încălzire, o suflantă cu aer cald sau un ventilator cu aer cald. Timpul de întărire va fi redus în cazul unor temperaturi mai mari. Regula generală este următoarea: Pentru fiecare creștere a temperaturii cu +10°C peste temperatura camerei (20°) timpul de întărire va fi redus la jumătate. Pe de altă parte la temperaturi sub +16°C timpul de întărire va fi încrezut pentru ca la temperaturi de +5°C și mai joase să nu mai aibă loc nici o reacție între rășină și întăritor.

Depozitare

Metalul plastic WEICON WR se depozitează la temperatura camerei (+20°C) în locuri uscate. Recipientele nedeschise se pastrează la temperaturi cuprinse între +18 și +28°C timp de cel puțin 36 de luni după data livrării . Continutul ambalajului deschis (dar neamestecat) trebuie folosit în termen de maxim 6 luni.

Obiectul livrării

Spatulă | Spatulă pentru contur Flexy | Instrucțiuni de utilizare | Mănuși | Rășină și întăritor

Observație
Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicărilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații și sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității noastre a produselor. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisfac nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poate întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altfel decât cele specificate.

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

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

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

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
Africană 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

WEICON WR2

Accesoriile

10000147	Degresant S, 500 ml, transparent
10000347	Lichid Degresant S, 5 L, fără culoare, transparent
10024313	Curatitor suprafete, 400 ml, transparent
10025288	Lichid curatare suprafete, 5 L, transparent
10026647	Agent demulant lichid F 1000, 250 ml, alb, lăptos
10026712	Agent demulant ceară P 500, 150 g
10053995	Repair Stick Multi-Purpose, 115 g, alb vintage
10000913	Rola din fibra de sticla, 1 buc, alb
10010887	Spatula, 1 buc
10022562	Spatula, 1 buc
10016002	Pompa WPS 1500, 1 buc
10039667	Foarfeca de cabluri Nr.35, 1 buc
10045523	Kit de aplicare, 1 buc

Echipament recomandat

polizor unghiular

unitate de sablare

încălzitor termic/încălzitor cald sau cu ventilator

spatula de netezire, spatula

folie PE 0,2 mm

bandă din tesătură

pensulă

rolă de spumă

rolă de cauciuc

lavetă care nu lasă scame

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

10029057	WEICON WR2, 0,5 kg, antracit
10029058	WEICON WR2, 2 kg, antracit
10054401	WEICON WR2, 200 g, antracit

Către pagina cu detalii produs



Reparații și turnare în forme	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C	WEICON F	WEICON F2	WEICON HB 300	WEICON HT 111	WEICON SF	WEICON ST	WEICON TI	WEICON UW	WEICON WR2	WEICON HP	WEICON Fire Safe	WEICON Anti-Static	WEICON Food Grade	WEICON Anti-Impire	WEICON Ceramic BL	WEICON GL	WEICON GL-S	WEICON Ceramic HC 220	WEICON WP	WEICON WR	WEICON CBC
Adeziv				x	x		x	x		x			x	x											
Acoperire de suprafață rezistentă la uzură / eroziune / abraziune / coroziune															x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Injectare/ Aliniere și ajustare/ Materiale pentru turnare și injecție	x					x							x										x	x	

Observație

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicatiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității noastre a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisfacă nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poate întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, atele decât cele specificate.

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

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

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

WEICON Ibérica 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
Africană 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

WEICON WR2

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

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicatiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații să sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității mărite a produselor noastre. Cu toate acestea, suntem recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisfă nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poate întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, atele decât cele specificate.