



PRODUSE PRINCIPALE

2026

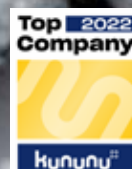


SOLUȚII EPOXIDICE

Soluții adaptate individual

www.weicon.ro

V 1.26



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595

SOLUȚIILE EPOXIDICE

WEICON

Avem zeci de ani de experiență în dezvoltarea de sisteme de rășini epoxidice de înaltă performanță pentru o gamă largă de sectoare industriale internaționale. Gama noastră de sisteme de acoperire, adezivi epoxidici, uretani versatili și batoane de reparații practice pentru reparații rapide oferă soluția potrivită pentru orice aplicație.



SOLUȚII
ADAPTATE INDIVIDUAL

Soluțiile epoxidice WEICON reprezintă sisteme specializate încercate și testate care au fost utilizate cu succes în întreaga lume într-o varietate de industrii. În cazul în care nu se potrivește nici una din soluțiile deja existente în gamă, experții noștri dezvoltă o versiune personalizată, adaptată exact la cerințele dumneavoastră specifice.



SISTEM DE PULVERIZARE METALE PLASTICE



► Procesare fiabilă

► Economii considerabile de timp

► Fără risc de colmatare



▶ Rata de amestec 1:1

▶ Ranforsat cu fibră

▶ Foarte rezistent la impact

WPG-19

protecție extremă împotriva uzurii | consistență păstoasă | ranforsat cu fibră | cu umplutură ceramică

WEICON WPG-19 este un sistem de rășină epoxidică bicomponentă ranforsată cu fibre, cu conținut de pulbere ceramică. Este utilizat ca protecție împotriva uzurii în aplicații industriale. Stratul de acoperire gri conține bile ceramice cu dimensiuni de până la doi milimetri și protejează suprafețele împotriva eroziunii și abraziunii cauzate de impactul particulelor grosiere. Sistemul poate fi aplicat cu o spatulă. Este viscoplastic, foarte rezistent la impact și extrem de rezistent la abraziune. Este utilizat pentru acoperirea și căptușirea diferitelor suprafețe și componente din instalațiile industriale. Acesta este utilizat, de exemplu, pentru a proteja igheaburile, coturile, buncărele, cuvele și multe alte sisteme de prelucrare care sunt expuse la abraziune și impact.

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg ▶ 10,0 kg
 10103061 10103067 10103073 10103078



Date tehnice WPG-19

Pe bază de	rășină epoxidică
Culoare	gri
Aplicare	
Temperatura componentelor	>3 °C peste punctul de rouă
Rata de amestec (greutate)	1:1
Densitatea amestecului	2,2 g/cm ³
Întărire	
Temp de lucru: la 20 °C, lot de 500 g	60 min.
Strat suplimentar după (35 % rezistență)	7 h
Rezistența la manipulare după: (80 % rezistență)	24 h
Rezistența finală (100 % rezistență)	42 h
Contrația	0,17%
Proprietăți mecanice	
determinate după întărire la	24 h RT + 24 h 60 °C
Rezistența la tracțiune DIN EN ISO 527-2	23 MPa
Alungirea la rupere DIN EN ISO 527-2 (prin tracțiune)	1,1 %
Modulul de elasticitate (la întindere) DIN EN ISO 527-2	2.500 - 3.200 MPa
Duritatea Shore D	82±3
Test Taber DIN ISO 9352 (H18, 1 kg, 1000 rotații)	0,5 g 0,22 cm ²
Rezistența la forfecare pentru o grosime de material de 1,5 mm DIN EN 1465	
Oțel 1.0338 sablat	6 MPa
Oțel inox V2A sablat	6 MPa

EASY-MIX

PE-PP 50 SET

1:1 Sistem

Datorită proprietății de a rămâne transparent după întărire, WEICON Easy-Mix PE-PP 50 este în mod deosebit indicat pentru lipiri estetice. Grație formulei sale speciale adezivul este potrivit pentru lipirile în care nu sunt interstiții de umplut precum și pentru îmbinarea unor suprafețe cu interstiții de lipire mai mici de 0,2 mm.

- ▶ transparent
- ▶ timp de lucru 6 minute
- ▶ capacitate de umplere de la 0 la 1 mm
- ▶ rezistența la manipulare după 12 minute



- ▶ transparent
 - ▶ pentru interstiții mici
 - ▶ nu este necesară tratarea prealabilă a suprafețelor
 - ▶ pentru materiale plastice cu energie de suprafață scăzută
- PP | PE | HDPE
LDPE | HDP**

Easy-Mix PE-PP 50 Set

Conține:
Easy-Mix PE-PP 50 50 ml,
Duză de amestec Helix,
Aplicator manual

10103295



Date tehnice Easy Mix PE-PP 50

Proprietăți	
Pe bază de	metil metacrilat
Textura	păstos
Culoare	transparent
Termen de valabilitate la temperatura camerei	3 luni
Termen de valabilitate între +2 °C și +7 °C	12 luni
Aplicare	
Procedura de aplicare	Easy-Mix
Rata de amestec (greutate)	1:1
Vâscozitatea amestecului	20,000 mPa·s
Densitatea amestecului	1 g/cm ³
Capacitatea max. de umplere a interstițiilor	0 - 1.00 mm
Întărire	
Timp de lucru: la 20 °C	6 min.
Rezistența la manipulare (35 % rezistență)	12 min.
Rezistența finală (100 % rezistență)	24 h
Proprietăți, i mecanice	
Rezistența la forfecare pentru o grosime de material de 1,5mm DIN EN 1465	
Oțel 1.0338 sablat	12 MPa
Oțel inox V2A sablat	11 MPa
Aluminiu sablat	12 MPa
Oțel galvanizat	7 MPa
PVC-rigid asperizat	12 MPa
Polimeri ranforțați cu fibră de carbon	12 MPa
ABS	3 MPa
PC (polycarbonat)	6 MPa
Plastic ranforțat cu fibră de sticlă	15 MPa
PMMA	8 MPa
Poliamidă 6.6	2 MPa
PE-HD	12 MPa
PP (polipropilenă)	8 MPa
Proprietăți termice	
Rezistența la temperatură	între -50 °C to +80 °C, pe termen scurt până la +100 °C

POTRIVIT PENTRU TOATE
CARTUȘELE DUBLE DE
50 ML

APLICATOR MANUAL

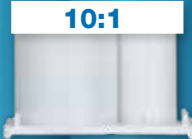
1:1 2:1



1:1



10:1



Ajutor de aplicare pentru produsele Easy-Mix în
cartuș de 50 ml. Dispozitiv de împingere pentru
raporturile de amestecare 1:1, 2:1 și 10:1.

- ▶ Ușor de folosit
- ▶ Rezultate fiabile



▶ 1:1 / 2:1
10101999



▶ 10:1
10102860



Formulă îmbunătățită!

REZISTENȚĂ LA TEMPERATURI RIDICATE PÂNĂ LA **+180 °C**

ADEZIV EPOXI MINUT



Rezistent la temperaturi ridicate |
Vâscos | Întărire rapidă

Adezivul WEICON Epoxy Minute este un adeziv epoxidic bicomponent cu aplicare universală. Adezivul este rezistent la temperaturi ridicate de până la +180 °C, fiind vâscos și autonivelant. Are un timp de lucru foarte scurt și se întărește rapid. Adezivul WEICON Epoxy Minut poate fi utilizat pentru numeroase materiale ranforsate cu fibra, ceramica, sticla, piatra și lemnul.

Adezivul transparent este potrivit pentru aplicații artisanale sau proiecte DIY sollicitante. De asemenea, poate fi utilizat în amenajarea expozițiilor și a magazinelor, precum și pentru lucrări de construcție și asamblare.

► 24 ml
10043918

ADEZIV FAST-METAL MINUT



Rezistent la temperaturi ridicate | Capa-
citate de umplere șpalturi | Întărire rapidă

special pentru reparații și aplicații de lipire în care trebuie să se acopere toleranțe mai mari. Datorită proprietăților sale de umplere a golurilor, adezivul este potrivit pentru suprafețe rugoase sau care nu se potrivesc și umple fisuri, cavități și zone inegale.

Adezivul WEICON Fast-Metal Minut este rezistent la temperaturi de până la +180 °C și oferă o aderență extrem de puternică chiar și pe suprafețe verticale. Sistemul are un conținut ridicat de pulberi metalice, este păstos, are un timp de lucru foarte scurt și se întărește rapid. Permite realizarea unor lipiri cu rezistență ridicată la tracțiune și impact. Adezivul WEICON Fast-Metal Minut poate fi utilizat pe numeroase materiale precum metal, plastic, materiale ranforsate cu fibre, ceramică, sticlă, piatră și lemn.

Adezivul poate fi utilizat în numeroase domenii ale industriei, în artizanat și pentru proiecte DIY sollicitante.

► 24 ml
10043919

ADEZIV RAPID CU ALUMINIU



Rezistent la temperaturi ridicate |
Păstos | Rezistent la impact puternic

Adeziv pentru lipirea aluminiului și a altor metale ușoare între ele. WEICON Adeziv rapid cu Aluminiu poate fi utilizat pentru umplerea fisurilor și găurilor, de exemplu din carcasele din aluminiu și pentru repararea jantelor din aliaj ușor.

WEICON Adeziv rapid cu Aluminiu este un adeziv epoxidic bicomponent, cu miros abia perceptibil, cu pulbere de aluminiu. Este rezistent la temperaturi ridicate de până la +180 °C și se întărește rapid la temperatura camerei. După întărire, adezivul poate fi prelucrat mecanic (șlefuire, găurire, frezare). Adezivul rapid cu Aluminiu are capacitatea de a umple șpalturi, nu curge (este tixotrop) și prezintă după întărire o rezistență înaltă la tracțiune și impact. Pentru a obține o aderență optimă, suprafețele care se lipesc ar trebui să fie uscate și fără urme de grăsime sau murdărie. Asperizarea sau sablarea suprafețelor înainte de curățare îmbunătățește aderența.

► 24 ml
10067586





EASY-MIX S 50



**Rezistent la temperaturi ridicate |
Putere de lipire extrem de mare |
Timp de lucru foarte scurt**

Adeziv epoxidic rezistent la temperaturi ridicate potrivit pentru lucrări rapide de reparații și întreținere. Ideal pentru producția în serie în cazul unor cicluri de producție scurte.

Adezivul este rezistent la temperaturi ridicate de până la +180°C, oferă o aderență extrem de puternică și o rezistență ridicată la tracțiune. Este vâscos, autonivelant, are un timp de lucru foarte scurt și se întărește rapid.

► 50 ml
10045150

EASY-MIX S 50 galben



**compus de turnare ușor de identifica-
cat | rezistent la temperaturi înalte | cu
întărire rapidă | rezistent la impact**

Compus de turnare cu reactivitate ridicată - poate fi utilizat ca și adeziv datorită aderenței inițiale înalte precum și timpului scurt de întărire. Acest sistem pe bază de rășină epoxidică rezistă la temperaturi ridicate de până la +180 °C, este vâscos, autonivelant, se întărește rapid și rezistă la impact după întărire. Compusul de turnare prezintă un timp scurt de lucru de 4-5 minut și aderă excelent la cele mai diverse suprafețe.

► 50 ml
10055637

EASY-MIX METAL



**Rezistent la temperaturi ridicate |
Foarte vâscos | Întărire rapidă**

Adeziv epoxidic bicomponent pentru lipirea pieselor metalice. Adezivul este păstos, cu întărire rapidă și rezistent la temperaturi ridicate de până la +180 °C. Se întărește pentru a forma o legătură viscoplastică cu rezistență ridicată la tracțiune și impact. Sistemul este potrivit în special pentru aplicații de lipire în care trebuie să se acopere toleranțe mai mari.

► 50 ml
10045145

EASY-MIX N 50

**Putere de lipire ridicată | Vâscos |
Timp de lucru îndelungat**

Adeziv bicomponent ideal pentru procesele de producție. Datorită timpului de lucru îndelungat asamblarea și poziționarea finală a materialelor se poate face la mai multe minute distanță. Este rezistent la impact, șocuri, autonivelant, vâscos și are o rezistență ridicată la tracțiune după întărire. Poate fi utilizat pentru materiale precum metalul, plasticul, materialele ranforsate cu fibră, ceramică, sticlă, piatră și lemn.

► 50 ml
10045146



EASY-MIX N 5000

**Transparent | Înaltă rezistență | Timp de
lucru foarte scurt**

Adeziv bicomponent transparent pentru îmbinări în care este important aspectul vizual. Este lichid, autonivelant, de înaltă rezistență și are un timp de lucru de aproximativ 17 de minute. WEICON Easy-Mix N 5000 poate fi utilizat pentru materiale precum metalul, plasticul, materialele ranforsate cu fibră, ceramică, sticlă, piatră și lemn. Adezivul este potrivit pentru utilizarea în domenii în care un aspect plăcut este esențial, cum ar fi în producția de obiecte de design, fabricarea de mobilier, construcția de târguri, amenajarea magazinelor și multe alte aplicații industriale și artizanale etc.

► 50 ml
10016374



COMBINAȚIA IDEALĂ: ADEZIVI NOȘTRI EPOXIDICI SUNT DISPONIBILI ȘI SUB FORMĂ DE SET



Easy-Mix S 50 Set

Conține:

Easy-Mix S 50, Duze de amestec Quadro A, Aplicator manual

► 50 ml

10102958

Set Adeziv Epoxi Minut

Conține:

Adeziv Epoxi Minut, Spatulă din lemn mică, Duze de amestec Quadro, mănuși din PE

► Set

10058839

Set Adeziv rapid cu Aluminiu

Conține:

Adeziv rapid cu Aluminiu, Spatulă din lemn mică, Duze de amestec Quadro, mănuși din PE

► Set

10059446

Set Adeziv Fast-Metal Minut

Conține:

Adeziv Fast-Metal Minut, 2 x Spatulă din lemn mică, mănuși din PE

► Set

10059434

Date tehnice

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 galben	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Adeziv Epoxi Minut	Adeziv rapid cu Aluminiu	Adeziv minut Fast-Metal
Pe bază de:	Epoxidic fără filer	Epoxidic fără filer	Epoxidic fără filer	Epoxidic fără filer	Epoxidic	Epoxidic fără filer	Epoxidic cu aluminiu	Epoxidic
Textura:	lichid	lichid	lichid	lichid	păstos, capacitate de umplere spalturi	lichid	păstos, capacitate de umplere spalturi	păstos, capacitate de umplere spalturi
Culoare:	transparent, galben deschis	galben	galben deschis	aproape transparent, ca și sticla	gri	galben deschis, transparent	aluminiu	gri
Prezentare:	cartuș dublu	cartuș dublu	cartuș dublu	cartuș dublu	cartuș dublu	seringă dublă	seringă dublă	seringă dublă
Termen de valabilitate:	18 luni	18 luni	18 luni	18 luni	18 luni	18 luni	18 luni	18 luni
Proportia de amestec rășină/întăritor(automată):	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1
Țimp de lucru pt. 10 ml material la +20 °C	4-5 min.	4-5 min.	35 min.	17 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.
Țimpul de întărire la +20 °C	Rezistența la manipulare (35%) după:	13 min.	17 min.	3 h	3,5 h	20 min.	13 min.	30 min.
	Rezistența la manipulare (80 %) după:	20 min.	30 min.	15 h	7 h	40 min.	20 min.	20 min.
	Rezistența finală (100 %) după:	24 h	24 h	48 h	48 h	24 h	24 h	24 h
Densitatea amestecului (g/cm³):	1,2	1,2	1,1	1,1	1,8	1,2	1,2	1,8
Vâscozitatea amestecului at +20°C:	4.500 mPa·s	4.500 mPa·s	5.000 mPa·s	5.000 mPa·s	55.000 mPa·s	4.500 mPa·s	11.000 mPa·s	55.000 mPa·s
Temperatura* de procesare*1:	+15 până la +40 °C (+50 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+50 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+59 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+59 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+59 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+50 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+59 până la +104 °F)	+15 până la +40 °C (+59 până la +104 °F)
Temperatura de întărire:	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)	+6 până la +40 °C (+43 până la +104 °F)
Umple interstii de max.*2:	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	4 mm
Rezistent, a la compresiune MPa (DIN EN ISO 604):	55	30	80	10	30	55	40	30
Rezistent, a la tracțiune N/mm² (DIN EN ISO 527-2):	50	39	51	50	28	50	34	28
Alungirea la rupere (prin tracțiune) DIN EN ISO 527-2	2,7 %	2,0 %	3,6 %	2,4 %	0,6 %	2,7 %	1,1 %	0,6 %
Modulul de elasticitate (la întindere) DIN EN ISO 527-2 MPa (ksi)	2.200 - 2.400 (320 - 350)	1.800-2.100 (260 - 300)	1.900 - 2.200 (280 - 320)	2.000 - 2.300 (290 - 330)	4.100 - 4.600 (590 - 670)	2.200 - 2.400 (320 - 350)	2.200 - 2.700 (320 - 390)	4.100 - 4.600 (590 - 670)
Rezistent, a la încovoiere MPa (psi) (DIN EN ISO 178):	58 (8.400)	58 (8.400)	50 (7.300)	50 (7.300)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)	58 (8.400)
Duritatea Shore D (DIN ISO 7619):	82±3	81±3	81±3	82±3	83±3	82±3	76 ± 3	83±3
Rezistența medie la forfecare conform DIN EN 1465 pe:								
Oțel, sablat N/mm²:	22	21	22	16	20	26	19	20
Oțel inox V2A sablat N/mm²:	26	23	31	18	20	13	15	10
Aluminiu, sablat N/mm²:	13	12	14	11	10	16	17	19
Oțel galvanizat N/mm²:	16	13	22	13	19	13	11	11
PVC rigid, durificat N/mm²:	13	13	11	14	11	1,41 %	0,8 %	0,49 %
Contrația:	1,41 %	1,06 %	0,08 %	0,97 %	0,49 %	-50 până la +180 °C (-58 până la +356 °F)	-50 până la +180 °C (-58 până la +356 °F)	-50 până la +180 °C (-58 până la +356 °F)
Rezistența la temperatură:	-50 până la +180 °C (-58 până la +356 °F)	-50 până la +180 °C (-58 până la +356 °F)	-50 până la +150 °C (-58 până la +302 °F)	-50 până la +100 °C (-58 până la +212 °F)	-50 până la +180 °C (-58 până la +356 °F)	44,7 °C	---	44,3 °C
TTV după întărire la temperatura camerei (DSC)	44,7 °C	---	48,6 °C	52,4 °C	44,3 °C	---	---	-
TTV după călire la 120 °C (DSC)	---	---	49,8 °C	54,2 °C	-	---	---	-

*1 Zn cazul unor temperaturi joase pentru a îmbunătăți performanța produsului atât cartușele cât și seringile trebuie încălzite la temperatura de 20° înainte de aplicare.

*2 Aceste detalii depind de tipul și structura materialelor ce urmează să fie lipite și trebuie luate în considerare numai pentru aplicațiile de lipire. În cazul turnării de ex a unor componente electronice, grosimea unui strat nu trebuie să depășească 10 mm.

INOVAȚIE
TEHNOLOGIE
HIBRIDĂ

VA 2407

Adeziv structural bicomponent pe bază de cianoacrilat cu rezistență înaltă, întărire rapidă și sigur din punct de vedere al aplicării. Potrivit pentru lipiri rapide și transparente ale produselor de exemplu pentru lipirea plasticelor și a cauciucului. Aderență foarte bună la o mare varietate de materiale. Timp de lucru: aprox. 5 minute

- ▶ Aderență foarte bună la o mare varietate de materiale
- ▶ umple interstiții de până la 5 mm (nu se scurge)
- ▶ transparent
- ▶ rezistență foarte bună la umezeală
- ▶ uz universal
- ▶ cu întărire rapidă
- ▶ aderență puternică

Date tehnice VA 2407

Proprietăți specifice	2C cianoacrilat
Pe bază de	etil acrilat
Textura	pastos
Culoare	transparent
Aplicare	
Rata de amestec (greutate)	4:1
Vâscozitate 25 °C Con / Placă	1,000 mPa·s
Densitatea (+20 °C)	1,1 g/cm ³
Capacitatea max. de umplere a interstițiilor	5 mm
Întărire	
Întărirea în secunde (rezistența la forfecare 0,5 MPa) măsurată la 23 °C și 50% umiditate relativă a aerului	
pe aluminiu	10-30 sec.
pe ABS netratat	180-240 sec.
pe PVC rigid	90-150 sec.
Timp de lucru: la 20 °C, lot de 10 g	5 min.
Rezistența finală (100 % rezistență)	24 h
Proprietăți mecanice după întărire	
Rezistent, a la forfecare conform DIN EN 1465	
Oțel sablat	16-21 MPa
Aluminiu sablat	10-15 MPa
PVC rigid netratat	10-14 MPa
ABS netratat	13-15 MPa
PC (polycarbonat)	12-17 MPa
Proprietăți termice	
Rezistența la temperatură	-20 °C și +120 °C
Temperatura de înmuiere	+150 °C
Punct de inflamabilitate	+87 °C (+189 °F)
Coefficientul de expansiune termică	80 x 10 ⁻⁶ m/(m·K)
Conductivitatea termică	0,1 W/m·K
Proprietăți electrice	
Rezistență	> 10 ¹⁵ Ω·cm
Rezistență dielectrică	25 kV/mm



▶ 10 g

10063884

Duză de amestec 10 g

10063091

SISTEME POLIURETANICE



URETAN 85

**Compus de reparații și acoperire
păstos pe bază de poliuree | Duritatea
Shore A 85**

Uretanul WEICON 85 este un chit poliuretanic bicomponent cu rezistență mecanică excelentă ce poate fi utilizat pentru reparații rapide, retușuri și acoperiri ale pieselor din cauciuc și metal care sunt supuse la șocuri, abraziune, vibrații sau mișcări. Prezintă o elasticitate ridicată, precum și o rezistență înaltă la uzură.

Uretanul 85 este potrivit pentru multe aplicații, cum ar fi repararea componentelor din cauciuc și a benzilor transportoare, reparații și recondiționări ale acoperirilor din cauciuc, ca protecție flexibilă împotriva uzurii pentru carcasele de pompe și rotoare sau pentru repararea rapidă a garniturilor uzate și a roților din cauciuc.

▶ 500 g
10058329
pachet de
lucru

▶ 540 g
10058342
cartuș

URETAN 85 SF

**Rezistență înaltă la uzură | Întărire
rapidă | păstos | Duritatea Shore: A 85**

Uretan 85-SF este un poliuretanic special, păstos pentru acoperirea și repararea suprafețelor din cauciuc. De exemplu, se pot repara cu poliuretanic benzile transportoare din uzinele industriale, exploatarea minieră în carieră deschisă sau mine.

Uretan 85-SF are o rezistență foarte înaltă la uzură. Nu conține solvenți și se aplică la temperatura camerei. Înainte de aplicare, suprafața care urmează să fie acoperită trebuie să fie bine asperizată și apoi umectată cu un primer special monocomponent (primer pentru cauciuc), altfel nu va fi posibilă dezvoltarea aderenței la suprafață. Timpul de aplicare este între două și trei minute. Nu este necesară aplicarea nici unei surse de căldură pentru a iniția procesul de întărire. Suprafețele acoperite cu Uretan 85-SF pot fi supuse la sarcini după o oră. Întărirea finală are loc după trei ore. Pentru acoperirea suprafețelor metalice este disponibil un primer special.

▶ 540 g
10063300
cartuș





Date tehnice

	Uretan 85	Uretan 85 SF
Proprietăți		
Pe bază de	poliuree	poliuree
Textura	păstos	păstos
Culoare	negru	negru
Termen de valabilitate la temperatura camerei	12 luni	12 luni
Aplicare		
Temperatura de aplicare	Între +15 °C și +40 °C	Între +15 °C și +40 °C
Temperatura componentelor	>3 °C peste punctul de rouă	>3 °C este punctul de rouă
Umiditatea relativă a aerului	<70%	<70%
Rata de amestec (greutate)	10:100	10:100
Densitatea amestecului	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Consum Grosimea stratului 1.0 mm	1,1 kg/m ²	1,1 kg/m ²
Întărire		
Timp de lucru: la 20 °C	20 min.	3 min.
Rezistența la manipulare după: 20 °C	6-8 h	1 h
Rezistența finală (100 % rezistență)	24 h	3 h
Proprietăți mecanice		
Rezistența la tracțiune DIN EN ISO 527-2	7,8 MPa	8.4 N/mm ²
Alungirea la rupere (prin tracțiune) DIN EN ISO 527-2	470%	590%
Tear resistance	31 kN/m	31 kN/m
Duritatea (Shore A)	85	ca. 85±3
Parametri termici		
Rezistența la temperatură (umed)	-60 °C - +60 °C	-60 °C - +80 °C
Rezistența la temperatură (uscat)	-60 °C - +100 °C	-60 °C - +100 °C
Aprobări/ Certificări		
IMPA-Code	551625	

1C PRIMER G

Agent de lipire | ușor de aplicat cu o pensulă | pentru suprafețe din cauciuc

Agent de îmbunătățire a aderenței mono-component pentru lipirea materialelor din cauciuc. 1C Primer G este utilizat pentru pregătirea diferitelor materiale și suprafețe din cauciuc înainte de aplicarea adezivilor. Pentru a pregăti alte materiale pentru lipire, cum ar fi metalele sau materialele plastice, vă recomandăm să utilizați agenții de îmbunătățire specifici suprafețelor care urmează să fie lipite.

► 50 ml
10104604

1C Primer G

Proprietăți	
Textura	vâscos
Culoare	negru
Termen de valabilitate la temperatura camerei	18 luni
Aplicare	
Temperatura de aplicare	până la +80 °C
Densitatea amestecului	0,9 g/cm ³
Consum	150 - 200 g/m ²



Green Tube®

Comparativ cu cartușele convenționale din plastic
80%
 MAI PUȚIN
 PLASTIC

NOUL

AMBALAJ MAI SUSTENABIL

Ca alternativă la cartușul din plastic. Cartuș din carton 100 % reciclabil.



Vârful și capacul sunt fabricate din plastic 100% reciclat.



Produsul ambalat în tub previne murdărirea cartușului din carton.

Învelișul cartușului este realizat 100% din hârtie.

Produs	Art.-No. Green Tube		
	280 ml	Folie	
MS-polimeri			
Flex 310 M® Clasic	alb	10104273	10104240
	gri	10104287	10104242
	negru	10104301	10104244
Flex 310 M® Cristal		10104317	10104246
Adeziv montaj sticlă		10105032	10105030
Solar-Flex	alb	10105046	10105044
	gri	10105039	10105037
Adeziv pentru piatră naturală	alb	10105025	10105023
	gri	10105018	10105016
Flex 310 M® HT-200		10104850	10104847
Flex 310 M® Inox		10105191	10104890
Speed-Flex®	alb	10105196	10104940
	gri	10105194	10104950
	negru	10105198	10104960
Speed-Flex® Cristal		10105208	10104970
Flex 310 M® F1X	alb	10105646	10105649
	gri	10103243	10104253
Poliuretani			
Flex 310 PU	alb	10104873	10104870
	gri	10104863	10104860
	negru	10104883	10104880
Siliconi			
Silicon A	alb	10104913	10104910
	gri	10104903	10104900
	negru	10104933	10104930
	transparentă	10104924	10104921
Silicon LP	alb	10104982	10104979
	transparentă	10104992	10104989
Silicon N		10105210	10105008
HT 300		10104331	10104250
Black-Seal		10104345	10104248
Gasketmaker	roșu	10105055	10105052
	negru	10105064	10105061
Adeziv de montaj			
Adeziv de montaj		10102552	10104259



**Lucrați
 cu viitorul
 începând de azi**

80%

MAI PUȚIN PLASTIC

Comparativ cu cartușele convenționale din plastic

Durată de viață mai lungă

+18 luni
Monate
Erhöhte Lagerstabilität



Ambalaje sustenabile ca alternativă la cartușele din plastic

Cu Green Tube, am dorit să dezvoltăm o alternativă reală la cartușele convenționale de sigilant și adeziv, deoarece acestea nu pot fi reciclate după utilizare din cauza reziduurilor de produs. Tocmai din cauza acestor reziduuri, cartușele din plastic sunt de obicei incinerate, ceea ce generează în plus cantități mari de CO2 care dăunează climatei.

Punctul central al inovației noastre: evitarea deșeurilor din plastic prin reducerea semnificativă a proporției de plastic cu 80%. Carcasa cartușului este fabricată 100% din carton, care poate fi reciclat după utilizare.

Proporția de componente care nu pot fi reciclate a fost redusă la minimum. Și asta nu e tot: cartușul nostru din carton produce cu 53% mai puține emisii de CO2 în procesul de fabricație decât un cartuș standard din PE.

Numeroase avantaje

Noul WEICON Green Tube poate fi utilizat cu orice pistol cu cartușe standard și oferă numeroase avantaje. Datorită pungii în formă de tub, durata de valabilitate a produsului se prelungește cu mai mult de șase luni în comparație cu cartușele PE - și acest lucru se realizează fără niciun compromis în ceea ce privește calitatea produsului sau ușurința în utilizare.

Ușurință în folosire

Eliminare simplă



*reziduurile de produs întărit au fost îndepărtate, capacul și vârful pot fi eliminate ca deșeurii din plastic pentru reciclare. Dacă reziduurile de produs nu au fost îndepărtate, capacul și vârful trebuie eliminate ca deșeurii reziduale.

ADEZIV PENTRU PIATRĂ NATURALĂ

- ▶ Rapid
- ▶ Aderență puternică
- ▶ Pentru utilizare în interior & în exterior

Adezivul WEICON pentru piatră naturală este un adeziv puternic pentru fixarea pietrei naturale, pietrei decorative și a ceramicii datorită aderenței sale inițiale foarte ridicate și a creșterii rapide a puterii adezive, lipirea este posibilă chiar și pe suprafețe verticale, cum ar fi pereții. Adezivul pentru piatră este potrivit pentru multe aplicații de interior și exterior. Este rezistent la îngheț, are o rezistență la temperaturi ridicate de la -40°C la +90°C, precum și rezistență ridicată la intemperii și UV. Adezivul pentru piatră naturală se întărește rapid și are o rezistență finală foarte mare. După întărire, adezivul poate fi șlefuit și rămâne elastic pentru a compensa mișcările. Adezivul pentru piatră nu conține silicon, izocianati, halogeni și solvenți.

Poate fi utilizat într-o mare varietate de aplicații, de exemplu, pentru lipirea pervazurilor de ferestre, a plăcilor, a plintei, a mulurilor decorative sau a treptelor de scări. Adezivul pentru piatră naturală WEICON aderă foarte bine la o mare varietate de materiale, cum ar fi lemnul, materialele pe bază de lemn, materialele plastice, metalele, sticla și substraturile minerale.

	▶ 280 ml	▶ Set
alb	10105025	10105028
gri	10105018	10105021

Date tehnice Adeziv pentru piatră naturală

Pe bază de	1-C MS-Polimer
Culoare	gri
Poate fi vopsit	numai „umed pe umed” în termen de cel mult 3 ore
Tipul de întărire	întărire prin umiditate
Textura	pastos
Stabilitatea la scurgere	1 mm
Densitatea	1,5 g/cm ³
Condiții de întărire	între +5°C și +40°C s.j umiditate relativă a aerului între 30% și 95%
Temperatura de aplicare	între +5 °C și +35 °C
Viteza de întărire	în primele 24 h
Timp de formare peliculă	2-3 mm
Capacitatea max. de umplere a intesțiilor	10 mm
Rezistența la tracțiune	DIN EN ISO 527-2 1,6 N/mm ²
Alungirea la rupere (prin tracțiune)	DIN EN ISO 527-2 600%
Rezistența medie de rupere la forfecare	(DIN EN 1465/ ASTM D 1002) 1,5 N/mm ²
Rezistența la rupere	DIN 53515 / ASTM D 1002 13 kN/m
Modificări ale volumului	DIN 52451 -2%
Duritatea (Shore A)	DIN ISO 7619-1 56
Rezistența la temperatură	-40 °C până la +90 °C
Clasa materialelor de construcție	B 2
Termen de valabilitate la temperatura camerei	18 luni



PASTA DE MONTAJ CERAMICĂ ANTI-GRIPARE

Pasta ceramică anti-gripare WEICON este o pastă de montaj sintetică de înaltă performanță, fără metal și silicon, pentru utilizare universală. Pasta ceramică este rezistentă la temperaturi ridicate, are un efect de separare excepțional de bun și este neutră față de materiale. Pasta nu conține metale libere și este compatibilă cu oțelul inoxidabil și alte aliaje de nichel. Pasta de montaj ceramică WEICON este recomandată în mod special pentru situațiile în care pastele cu conținut de metale pot cauza reacții electrolitice, când nu este permisă utilizarea de produse cu nichel din motive de sănătate și când nu se dorește, din motive optice, utilizarea unor produse cu conținut de particule metalice închise la culoare.

Pasta ceramică anti-gripare WEICON oferă o separare, protecție și lubrifiere excelente chiar și la temperaturi și presiuni ridicate. Pasta oferă o protecție foarte bună împotriva coroziunii, a uzurii și a condițiilor meteorologice extreme. Pasta de montaj poate fi utilizată pe șuruburi, bolțuri, conexiuni de țevi, piulițe, garnituri mecanice etc. Domeniile tipice de aplicare sunt uzinele chimice, rafinăriile de petrol, centralele electrice, fabricile de hârtie, oțelăriile și turnătoriile, precum și industria navală.



▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 1 kg
10068743 10068750 10068757

- ▶ Fără conținut de metale
- ▶ protecție foarte bună împotriva coroziunii și uzurii.
- ▶ nu formează crom hexavalent

Date tehnice Pastă ceramică anti-gripare

Pe bază de	Polialfaolefine
Culoare	alb
Proprietăți specifice	fără hidroxid de calciu
Densitatea	1,2 g/ml
Fără silicon	da
Determinarea sarcinii la care se produce sudarea pe mașina cu 4 bile DIN 51350	7.000 N
Determinarea forței de sudare pe mașina cu 4 bile DIN 51350	7.500 N
Determinarea sarcinii la care se produce sudarea pe Capul sferic DIN 51350 (1min/1000N)	0,6 mm
Penetrarea cu con DIN ISO 2137	aprox. 247
Rezistența la apă DIN 51807	1 - 90
Testul de rezistență la ceață salină DIN 50021/DIN 53167	> 500 h
Rezistența ASTM D 257	$2,9 \cdot 10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$
Conținut de sulf DIN 51400	6 %
Rezistența la temperatură	între -40 °C și 1.400 °C

Valori ale coeficientului de fricțiune

Coeficient de fricțiune oțel netratat (M10 10.9)	
Coeficient de fricțiune total	0,15
Coeficient de frecare filete	0,17
Coeficient de frecare cap	0,14
Coeficient de fricțiune inox V4A (M10 A4 70)	
Coeficient de fricțiune total	0,17
Coeficient de frecare filete	0,16
Friction coefficient head	0,18
Coeficient de fricțiune oțel galvanizat (M10 10.9)	
Coeficient de fricțiune total	0,10
Coeficient de frecare filete	0,11
Coeficient de frecare cap	0,09



ULEI DE TĂIERE PENTRU INOX

WEICON Ulei de tăiere pentru inox este un lubrifiant de înaltă performanță pentru toate tipurile de prelucrare a metalelor, atât prin tăiere, cât și fără tăiere. Reduce uzura pieselor de prelucrat și a uneltelor. Reduce frecarea și generarea de căldură pe piesele metalice. Uleiul special transparent prelungește durata de viață a sculelor de tăiere și a burghiilor. Datorită puterii sale ridicate de aderență, uleiul de tăiere rezistent la presiune împiedică alunecarea sculelor de găurit și protejează suprafețele de deteriorare. Acesta crește eficiența și precizia uneltelor de tăiere, oferind rezultate optime. Este rezistent permanent la temperaturi de până la +200 °C.

Poate fi utilizat în prelucrarea metalelor pentru toate operațiile de tăiere, cum ar fi găurirea, strunjirea, tăierea, frezarea, alezarea, filetarea sau perforarea. Spray-ul fără silicon este potrivit pentru utilizarea pe oțel inoxidabil, toate tipurile de oțel, cupru, aluminiu, titan, alamă și fontă. Uleiul de găurire și tăiere poate fi utilizat în prelucrarea metalelor și în multe alte aplicații industriale.

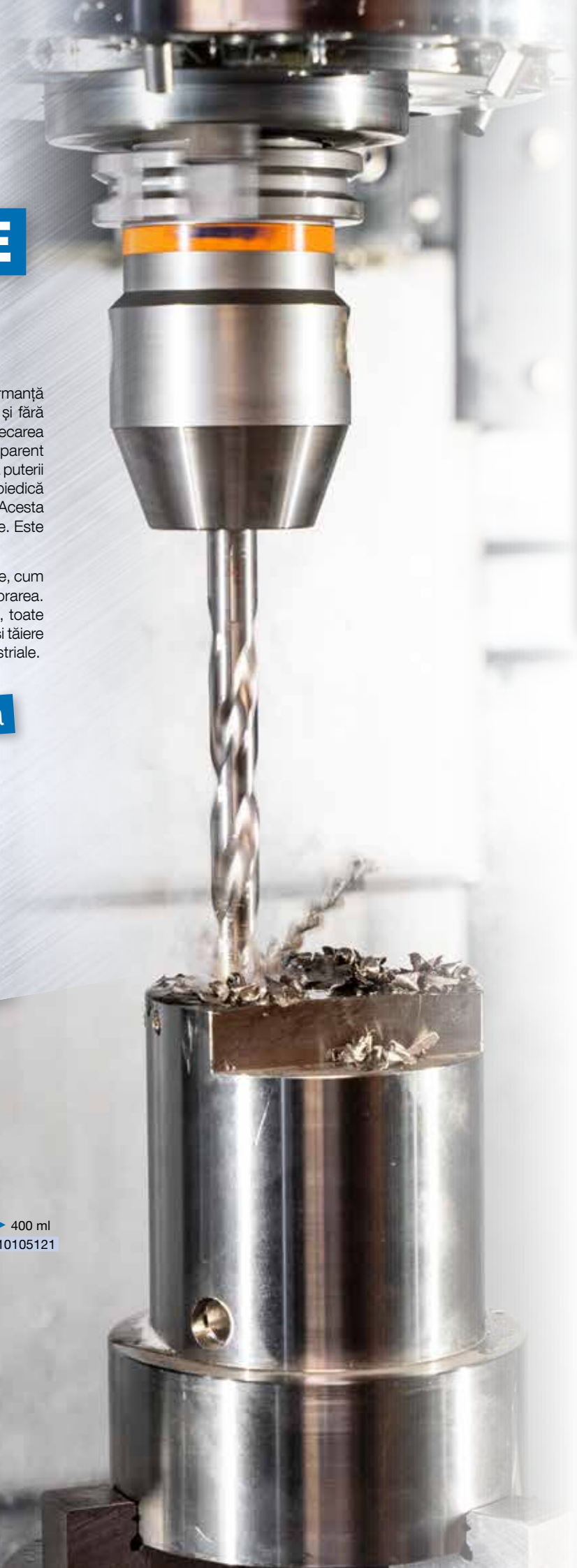
- ▶ lubrifiant de înaltă performanță
- ▶ reduce frecarea și uzura
- ▶ fără silicon



▶ 400 ml
10105121

Date tehnice Ulei de tăiere pentru inox

Miros	ulei mineral
Culoare	transparent
Proprietăți specifice	atenuarea zgomotului
Fără silicon	da
Vâscozitate cinematică (40°C)	77 mm ² /s
Vâscozitate cinematică (100°C)	8 mm ² /s
Temperature resistance	-40 °C până la +200 °C
Termen de valabilitate	24 luni





- ▶ Îmbunătățește contrastul
- ▶ foarte versatil
- ▶ potrivit pentru diferite tipuri de lasere

SPRAY DE MARCARE GRAVURĂ CU LASER

Spray-ul de marcarea gravură cu laser WEICON a fost special dezvoltat pentru gravuri cu laser de înaltă calitate, permanente și precise. Spray-ul este versatil în utilizare și îmbunătățește contrastul, lizibilitatea și calitatea marcajelor laser pe o gamă largă de materiale. Acesta poate fi utilizat pe oțel, oțel inoxidabil, cupru, alamă, aluminiu, sticlă și ceramică. Atunci când este aplicat pe suprafața de marcat, spray-ul creează un strat subțire, foarte rezistent. În timpul marcării cu laser, materialul aderă la suprafață pentru a crea un marcaj negru intens, cu contrast ridicat, care îndeplinește cele mai înalte standarde. Datorită formulei inovatoare, spray-ul creează un strat de marcaj extrem de rezistent la zgârieturi, la substanțe chimice și la UV.

Spray-ul de marcarea gravură cu laser WEICON este potrivit pentru diferite tipuri de lasere, cum ar fi laserele CO₂, laserele cu fibre și laserele cu diode. Acesta este utilizat în aplicații industriale, precum și pentru lucrări individuale de personalizare sau decorare. Spray-ul rezistă la temperaturi extreme cuprinse între -200 °C și +450 °C, cu rezistență scurtă până la +500 °C.

În comparație cu alte metode de marcarea, aportul de căldură este redus semnificativ, ceea ce previne orice deformare a materialului. Spray-ul de marcarea gravură cu laser poate fi utilizat în industrie pentru marcarea pieselor - facilitând trasabilitatea și identificarea. De asemenea, acesta poate fi utilizat pentru a aplica coduri de bare, numere de serie, etichete tip și coduri QR pe diverse materiale. Se utilizează pentru personalizarea articolelor promoționale, uneltelor, echipamentelor și obiectelor din metal, sticlă și ceramică. Spray-ul permite marcarea cu laser a logo-urilor și a modelelor decorative pe diverse suprafețe.

▶ 400 ml
10106467



fără
Spray de marcarea gravură cu laser



cu
Spray de marcarea gravură cu laser

Date tehnice Spray de marcarea gravură cu laser

Miros	de solvent
Fără silicon	da
Timp de uscare superficială după	2-3 min.
Termen de valabilitate	24 luni
Rezistența la temperatură	între -200 °C și +450 °C, pe termen scurt până la +500 °C

CLEȘTE DE SERTIZARE

ERGO

Sistem de schimbare rapidă

- ▶ introducerea și îndepărtarea rapidă a modulelor
- ▶ conexiune fiabilă, fără scule
- ▶ proces de comutare care economisește timp

Performanță ridicată

- ▶ diverse module fabricate din oțel de înaltă calitate (incl.)
- ▶ inserție interșanjabilă 202 pentru fișă MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
- ▶ inserție interșanjabilă 201 pentru inele 0,25-6 mm² AWG 24-10
- ▶ inserție interșanjabilă 200 pentru terminale de cablu izolate de 0,5-6 mm² AWG 22-10

RAPID

**SISTEM
SCHIMBARE
MULTIPLA**

Design și ergonomie

- ▶ mâner cu 2 componente în „design de spargere a gheții”
- ▶ transmitere maximă a forței
- ▶ design ergonomic și antiderapant
- ▶ aderență excelentă

Durabil







- ▶ forță de sertizare reglabilă în funcție de necesități, care asigură o durată lungă de viață
- ▶ setare excentrică precisă pentru o calitate ridicată a sertizării

Precizie și eficiență

- ▶ lucru precis datorită mecanismului cu clichet cu dispozitiv de blocare
- ▶ efort fizic necesar redus, ceea ce face munca mai ușoară
- ▶ cu mecanism de deblocare de urgență în mâner, dacă este necesar (utilizare greșită)
- ▶ lucru precis și repetabil pentru o calitate de sertizare constant ridicată

Protecție

- ▶ orificii integrate pentru atașarea unei protecții

200	0,5-6 mm ² 22-10 AWG		
201	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
202	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

Depozitare

- ▶ depozitarea în siguranță a modulelor într-o cutie
- ▶ acces mai rapid la module
- ▶ depozitare protejată împotriva prafului

mm

g

Art.-No.

239

568

10100516



MULTI



Clește universal de sertizare pentru diverse tipuri de conexiuni electrice

- ▶ Lucru precis datorită mecanismului cu clichet și blocare forțată
- ▶ Sertizare sigură din punct de vedere procesual – cleștele se deschide doar după finalizarea procesului de sertizare
- ▶ Deblocare de urgență în mâner (în caz de utilizare incorectă)
- ▶ Set de 3: Module pentru conectori MC4 / capete de cablu izolate / papuci de cablu izolați
- ▶ Sistem modular Multi Change pentru schimbarea rapidă a modulelor
- ▶ Reglaj excentric pentru ajustarea forței de sertizare
- ▶ Ergonomie optimă datorită mânerelor cu două componente

mm	g	Art.-No.
208	407	10100515

100	0.25-2,5 mm ² 24-14 AWG		
101	0.25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
102	2.5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

Depozitare

- ▶ depozitarea în siguranță a modulelor într-o cutie
- ▶ acces mai rapid la module
- ▶ depozitare protejată împotriva prafului



MC4

Pentru toți conectorii solari standard MC4 I 2,5 / 4 / 6 mm²

- ▶ Precizie de lucru datorită mecanismului cu clichet cu blocare pozitivă
- ▶ Procesul de sertizare sigur - cleștii se deschid numai după procesul de sertizare
- ▶ Decuplare de urgență în mâner (în caz de utilizare greșită)
- ▶ Sistem modular multi-schimb pentru schimbarea rapidă a modulelor
- ▶ Reglare excentrică pentru ajustarea forței de sertizare
- ▶ Senzație optimă datorită mânerelor cu 2 componente

Modul

102	2.5/4/6 mm ² 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--



mm	g	Art.-No.
208	407	10100514

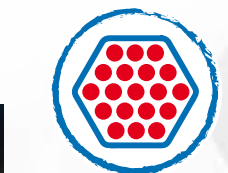


16 mm² HEX

Sertizarea hexagonală facilitează introducerea în terminale rotunde

- ▶ Muncă precisă datorită mecanismului cu clichet cu blocare pozitivă
- ▶ Procesul de sertizare sigur - cleștii se deschid numai după ce procesul de sertizare este finalizat
- ▶ Decuplare de urgență în mâner (în caz de utilizare greșită)
- ▶ Domeniu de lucru de la 0,5-16 mm² (AWG 20-5)
- ▶ Fălci de sertizare zimțate din oțel carbon multi-întărit
- ▶ Reglare excentrică pentru reglarea precisă a forței de sertizare
- ▶ Senzație optimă datorită mânerelor cu 2 componente

mm	g	mm ²	Art.-No.
222	610	0.5-16 (20-5 AWG)	10100513




SOLAR PV SET

Cu setul nostru extins Solar PV, veți obține tot ce aveți nevoie pentru instalarea electrică profesională a sistemelor fotovoltaice. Setul este alcătuit din patru scule specializate, concepute pentru a vă ajuta să instalați sistemul fotovoltaic în mod eficient și profesional.

- Clește dezizolator No. 5 Solar Pro
- Clește de sertizare MC4
- Foarfecă pentru cabluri No. 35
- MC4 cheie solară



 Lungime x Lățime x Înălțime	 1248	Art.-No. 10105555
340 x 280 x 55	1248	10105555

Green Line®

Unelte de dezizolat fabricate din până la 97% materii prime regenerabile



Dezizolator 4 în 1 pentru cabluri plate și rotunde

- ▶ tăiere circulară – dezizolare – tăiere longitudinală – tăiere pătrată
- ▶ pentru toate cablurile uzuale rotunde cu diametru între 6 și 13 mm
- ▶ funcție de dezizolare integrată în carcasă (pentru secțiuni de la 0.5 la 6 mm²)
- ▶ pentru toate cablurile uzuale plate cu o lățime de 18 mm

mm	g	mm ²	Cabluri plate	Cabluri rotunde	Art.-No.
164	106	0.5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 mm Ø	10105565



No. 5 Pro

- ▶ domeniu de lucru generos și eficient între 0.2-16 mm²
- ▶ lucrări precise grație opritorului de lungime ajustabil între 5 mm-25 mm
- ▶ cutter lateral puternic integrat lateral până la 3 mm Cu/AL

mm	g	mm ²	Art.-No.
160	140	0.2-16 mm ² 24-5 AWG	10105558



No. 5 Solar Pro

- ▶ potrivit pentru cabluri fotovoltaice de cu secțiuni cuprinse între 1.5 și 10 mm²
- ▶ lucrări precise grație opritorului de lungime ajustabil între 5 mm-25 mm
- ▶ cutter lateral puternic integrat lateral până la 3 mm Cu/AL

mm	g	mm ²	Art.-No.
160	140	1.5-10 (16-8 AWG)	10105561



LED LUMINĂ DE LUCRU



Design compact

- ▶ carcasa din policarbonat
- ▶ rezistență la apă și praf în conformitate cu IP 65
- ▶ mic, ușor și robust

LED

- ▶ flux luminos în lumeni 250 lm
- ▶ vizibilitate excelentă la dezizolarea cablurilor în încăperi întunecate sau în zone exterioare

DESIGNED & DEVELOPED
IN GERMANY

Funcții

- ▶ ajustabil pe trei niveluri
- ▶ întrerupător integrat încadrat
- ▶ iluminare completă a zonei de lucru

Modular

- ▶ carcasa poate fi atașată la multe scule WEICON de tip Clești de dezizolat ca și îmbunătățire
- ▶ potrivit pentru: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Green Line, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

POATE FI MONTATĂ PE AMBELE LATURI



Alimentare cu curent

- ▶ baterie cu litiu (reîncărcabilă cu cablul USB-C furnizat)
- ▶ port de încărcare protejat cu capac de praf

Baterie

- ▶ timp maxim de utilizare (pentru nivelul 2): 2 ore
- ▶ timp de încărcare: aprox. 40 de minute
- ▶ capacitatea bateriei: 180 mAh
- ▶ baterie litiu



Incluse în livrare

- ▶ incl. cablu cu conexiune USB-C
- ▶ manual de instrucțiuni



mm	g	Culoare	Art.-No.
48	15	roșu	10100517
		negru	10101948

LED SETS



Clește dezizolator No. 5 Pro LED Set

- Clește dezizolator No. 5 Pro
- Led lumină de lucru

Art.-No.

10101936



Clește dezizolator No. 5 LED Set

- Clește dezizolator No. 5
- Led lumină de lucru

Art.-No.

10101937



Clește dezizolator No. 5 Solar Pro LED Set

- Clește dezizolator No. 5 Solar Pro
- Led lumină de lucru

Art.-No.

10101938



Clește dezizolator No. 5 Green Line* LED Set

- Clește dezizolator No. 5 Green Line
- Led lumină de lucru

Art.-No.

10101947

Green Tube®

Comparativ cu cartușele convenționale din plastic
80%
 MAI PUȚIN PLASTIC



**CARTUȘ DIN CARTON
 100 % RECICLABIL**



Produse distribuite de:

Orice specificații și recomandări privind produsele prezentate în acest document nu trebuie considerate garanții pentru calitatea produselor. Aveți să vă bazați pe datele noastre de laborator și pe experiența noastră. Deoarece condițiile individuale de aplicare depășesc orice limite, conținutul și responsabilitatea noastră, aceste informații sunt furnizate fără nicio obligație. Garantăm calitatea înaltă continuă a produselor noastre. Cartușele noastre, așa cum recomandăm utilizarea de către de laborator și producătorii noștri, sunt produse în condiții de siguranță și sunt 100% reciclabile. Din acestea nu poate fi dedusă nicio pretenție. Utilizatorul poartă singura responsabilitate pentru aplicările recomandate sau altele decât cele specificate.

**WEICON GmbH & Co. KG
 (Headquarters)**

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
 P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
 Germany
 phone +49 (0) 251 9322 0
 WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
 info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
 P.O. Box 118 216 · Dubai
 United Arab Emirates
 phone +971 4 880 25 05
 info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
 Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
 phone +1 877 620 8889
 info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
 34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
 Türkiye
 phone +90 (0) 212 465 33 65
 info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
 547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
 phone +40 (0) 3 65 730 763
 office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
 Capricorn Drive · Capricorn Park
 Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
 phone +27 (0) 21 709 0088
 info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
 #01-11 iSPACE · Singapore 627608
 phone (+65) 6710 7671
 info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
 CZ-417 61 Teplice-Bystřany
 Česká republika
 phone +42 (0) 417 533 013
 info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. del Camino de lo Cortao, 30
 nave 22, San Sebastián de los Reyes
 28703 Madrid · Spain
 phone +34 (0) 914 7997 34
 info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
 16141 Genova · Italy
 phone +39 010 2924 871
 info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
 Medellín · Colombia
 phone +57 310 837 37 99
 info@weicon.co

WEICON Australia Pty Ltd

Lot 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
 Stapylton · QLD 4207 · Australia
 phone +61 (0) 452 553 384
 info@weicon.com.au

www.weicon.com

Produse Principale 2026

Art.-No. 10106260