



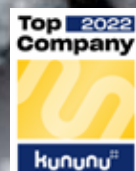
PRODUKTY FOCUS

2026



EPOXY SOLUTIONS

Individuálne vyvinuté
systémy epoxidových živíc



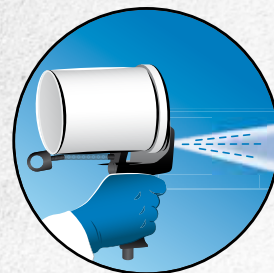
WEICON

EPOXY SOLUTIONS

Máme desaťročia skúseností s vývojom vysoko výkonných systémov epoxidových živíc pre mnohé oblasti medzinárodného priemyslu. Či už ide o náterové systémy, epoxidové lepiace systémy, všestranné uretánové lepidlá alebo praktické opravné tyčinky na rýchle opravy – ponúkame vám správne riešenie pre širokú škálu aplikácií.



INDIVIDUÁLNE
VYVINUTÉ SYSTÉMY
EPOXIDOVÝCH ŽIVÍC



WEICON Epoxidové riešenia predstavujú v praxi overené špeciálne systémy, ktoré sa úspešne používajú na celom svete v širokej škále priemyselných odvetví. Ak pre danú aplikáciu ešte neexistuje riešenie, naši odborníci vyvinú verziu na mieru, ktorá je presne prispôbena príslušným požiadavkám.

STRIEKACÍ SYSTÉM PLASTICKÝCH KOVOV



- ▶ spoľahlivé spracovanie
- ▶ výrazné úspory času
- ▶ žiadne riziko upchatia



- ▶ pomer miešania 1:1
- ▶ vystužený vláknami
- ▶ vysoká odolnosť voči nárazom

WPG-19

extrémna ochrana proti opotrebeniu | pastovitý | vystužený vláknami | plnený keramikou

WEICON WPG-19 je dvojzložkový systém epoxidovej živice vystužený vláknami a plnený keramikou. Používa sa ako ochrana proti opotrebeniu v priemysle. Sivý povlak obsahuje keramické guľôčky s priemerom do dvoch milimetrov a chráni povrchy pred eróziou a oderom spôsobeným nárazom hrubých častíc.

Nanášateľný systém je pevný, elastický, vysoko odolný voči nárazom a oderu. Používa sa na nátery a obklady rôznych povrchov a častí v priemyselných zariadeniach. Používa sa napríklad na ochranu odkvapov, ohybov, násypiek, žľabov, žľabov a mnohých ďalších procesných zariadení vystavených oderu a nárazom.



- ▶ 0,2 kg [10103061](#)
- ▶ 0,5 kg [10103067](#)
- ▶ 2,0 kg [10103073](#)
- ▶ 10,0 kg [10103078](#)



Technické údaje WPG-19

Základ	epoxid
Farba	šedá
Spracovanie	
Teplota komponentov	>3 °C nad rosným bodom
Pomer miešania podľa hmotnosti	1:1
Hustota zmesi	2,2 g/cm ³
Vytvrdzovanie	
Doba spracovateľnosti	60 min.
Čas pre následnú vrstvu (35 % pevnosť)	7 hod.
Mechanicky zaťažiteľné po (80 % pevnosť)	24 hod.
Konečná tvrdosť (100 % pevnosť)	42 hod.
Zmrštenie	0,17 %
Mechanické vlastnosti	
- určené po vytvrdnutí pri	24 h IT + 24 h 60 °C
Pevnosť v tahu	DIN EN ISO 527-2 23 MPa
Predĺženie po pretrhnutí (ťah)	DIN EN ISO 527-2 1,1 %
E-Modul (ťah)	DIN EN ISO 527-2 2,500 - 3,200 MPa
Tvrdosť (Shore D)	82±3
Taberov test DIN ISO 9352 (H18, 1 kg, 1000 ot.)	0,5 g 0,22 cm ²
Pevnosť v šmyku pri hrúbke materiálu 1,5 mm	DIN EN 1465
ocel' 1.0338 opieskovaná	6 MPa
ocel' nerezová V2A opieskovaná	6 MPa

EASY-MIX

PE-PP 50 SÚPRAVA

1:1
System

WEICON Easy-Mix PE-PP 50 vďaka transparentnému vytvrdzovaniu je vhodný najmä pre opticky náročné spoje. Vďaka svojmu špeciálnemu zloženiu je lepidlo vhodné na spoje s nulovou medzerou a na lepenie podkladov s extrémne malými medzerami menej ako 0,2 mm.

- ▶ transparentné
- ▶ doba spracovania 6 minút
- ▶ vyplnenie medzery od 0 do 1 mm
- ▶ pevnosť na ručnú manipuláciu po 12 minútach



- ▶ transparentné
- ▶ pre malé medzery
- ▶ nie je potrebná žiadna predbežná úprava
- ▶ pre nízkoenergetické plasty:
**PP | PE | HDPE
LDPE | HDP**

Easy-Mix PE-PP 50 Set

Obsahuje::

Easy-Mix PE-PP 50 50 ml, Helix-zmiešavaciu dýzu, Easy Mix dávkovač

10103295



Technické údaje Easy Mix PE-PP 50

Vlastnosti	
Základ	metylmetakrylát
Konzistencia	pasta
Farba	transparentná
Minimálna doba skladovania pri izbovej teplote	3 mes.
Minimálna doba skladovania chladené pri +2 °C až +7 °C	12 mes.
Spracovanie	
Metódy spracovania	Easy-Mix
Pomer miešania podľa hmotnosti	1:1
Viskozita zmesi	20.000 mPa·s
Hustota zmesi	1 g/cm ³
Premostenie medzier do max.	0 - 1,00 mm
Vytvrdzovanie	
Doba spracovateľnosti pri 20 °C	6 min.
Pevnosť na manipuláciu (35 % sily)	12 min.
Konečná tvrdosť (100 % pevnosť)	24 hod.
Mechanické vlastnosti	
Pevnosť v šmyku pri hrúbke materiálu 1,5 mm DIN EN 1465	
ocel 1.0338 opieskovaná	12 MPa
ocel nerezová V2A opieskovaná	11 MPa
hliník opieskovaný	12 MPa
ocel žiarovo pozinkovaná	7 MPa
PVC tvrdé zdrsnené	12 MPa
CFK	12 MPa
ABS	3 MPa
PC (polykarbonát)	6 MPa
GFK	15 MPa
PMMA	8 MPa
Polyamid 6.6	2 MPa
PE-HD	12 MPa
PP (polypropylén)	8 MPa
Tepelné vlastnosti	
Teplotná odolnosť	-50 °C až +80 °C, krátkodobá do +100 °C

PRE VŠETKY MOŽNÉ

50 ML
DVOJITÉ KARTUŠE

1:1 2:1



1:1



10:1



RUČNÝ- DÁVKOVAČ



Aplikačná pomôcka pre produkty Easy-Mix v 50 ml kartuši. Piesty pre miešacie pomery 1:1, 2:1 a 10:1. Priestorovo úsporná pomôcka na spracovanie do skrinky na náradie.

- ▶ jednoduchá manipulácia
- ▶ spoľahlivé výsledky



▶ 1:1 / 2:1
10101999



▶ 10:1
10102860



Teraz s vylepšeným receptom!



**ODOLÁVA VYSOKÝM TEPLOTÁM
AŽ DO +180 °C**

EPOXIDOVÉ -MINÚTOVÉ LEPIDLO



odolné voči vysokým teplotám |
viskózne | rýchlo vytvrdzujúce

WEICON Epoxidové-minútové lepidlo je univerzálne použiteľný dvojzložkový systém epoxidovej živice. Lepidlo je odolné voči vysokým teplotám do +180 °C, viskózne a samonivelizačné. Má veľmi krátku životnosť a rýchlo tvrdne. Epoxidové-minútové lepidlo spája množstvo rôznych materiálov, ako sú kov, plast, vláknitý kompozit, keramika, sklo, kameň alebo drevo, navzájom aj medzi sebou.

Transparentné lepidlo je vhodné na použitie v remeselníckom sektore alebo na náročné projekty pre domácich majstrov. Možno ho použiť aj pri stavbe výstavných stánkov alebo pri montáži predajní, ako aj pri stavebných a montážnych prácach.

► 24 ml
10000133

FAST-METAL MINÚTOVÉ LEPIDLO



odolné voči vysokým teplotám | vyplňo-
vanie medzier | rýchle vytvrdzovanie

WEICON Fast-Metal minútové lepidlo je 2-zložkový systém epoxidovej živice, ktorý bol špeciálne vyvinutý na opravy a lepenie, pri ktorých je potrebné prekonať väčšie tolerancie. Vďaka schopnosti vyplňať medzery je lepidlo vhodné na drsné a zle priliehajúce povrchy a vyplňa trhliny, dutiny a nerovnosti.

Minútové lepidlo Fast-Metal má vysokú teplotnú odolnosť až do +180 °C a extrémne vysokú lepiacu silu aj na zvislých povrchoch. Systém je vysoko plnený, pastovitý, má veľmi krátku životnosť a rýchlo tvrdne. Umožňuje nárazuvzdorné spoje s vysokou pevnosťou v ťahu a náraze. WEICON Fast-Metal minútové lepidlo možno použiť na mnohé materiály, ako sú kov, plast, vláknité kompozity, keramika, sklo, kameň alebo drevo.

Lepidlo možno použiť v mnohých oblastiach priemyslu, v remeselnej výrobe a pri náročných projektoch pre domácich majstrov.

► 24 ml
10007785

ALUMINIUM -MINÚTOVÉ LEPIDLO



odolné voči vysokým teplotám |
pastovité | vysoká odolnosť voči
nárazom

Lepidlo na vzájomné lepenie hliníka a iných ľahkých kovov. WEICON Aluminium-minútové lepidlo možno použiť napríklad na vyplnenie trhlín a dier v hliníkových krytoch a na opravu kolies z ľahkých zliatin.

Aluminium-minútové lepidlo je dvojzložkové epoxidové lepidlo s nízkym obsahom zápachu a hliníkovou náplňou. Je odolný voči vysokým teplotám do +180 °C a rýchlo vytvrdzuje pri izbovej teplote. Po vytvrdnutí je možné lepidlo mechanicky opracovávať (pilovať, vŕtať, frézovať). Aluminium-minútové lepidlo vyplňa medzery a je odolné voči toku (tixotropné) a má veľmi vysokú pevnosť v ťahu a ráze. Na dosiahnutie optimálnej prínavosti by mali byť lepené povrchy suché a zbavené mastnoty alebo nečistôt. Oškrabanie alebo obrúsenie povrchu pred čistením pomáha zabezpečiť dobrú prínavosť.

► 24 ml
10051229





EASY-MIX S 50



odolný voči vysokým teplotám | extrémne silná lepiaca sila | veľmi krátka životnosť

Epoxidové lepidlo odolné voči vysokým teplotám na rýchle opravy a údržbu. Ideálne na priemyselnú sériovú výrobu s krátkymi časmi cyklov.

Lepidlo má vysokú teplotnú odolnosť až do +180 °C, extrémne silnú lepiacu silu a vysokú pevnosť v ťahu. Je viskóznym, samonivelizačným, má veľmi krátku životnosť a rýchlo tuhne.

► 50 ml
10005230

EASY-MIX S 50 žltá



vizuálna zalievacia zmes | odolná voči vysokým teplotám | rýchle vytvrdzovanie | odolná voči nárazom

Vysoko reaktívna zalievacia zmes - vďaka silnej príľnavosti a rýchlemu vytvrdzovaniu sa môže použiť aj ako lepidlo. Systém epoxidovej živice, ktorý je odolný voči vysokým teplotám do +180 °C, je viskóznym, samonivelizačným, rýchlo tvrdne a je odolný voči nárazom. Zalievacia zmes má krátku dobu spracovateľnosti 4-5 minút a veľmi dobre prilieha k širokej škále povrchov.

► 50 ml
10017543

EASY-MIX METAL



odolné voči vysokým teplotám | pastovité | rýchlo vytvrdzujúce

Špeciálny 2-zložkový systém epoxidovej živice na lepenie kovových dielov. Pastovitý, rýchlo vytvrdzujúci a odolný voči vysokým teplotám do +180 °C. Vytvrdzuje do pevného, elastického a nárazuvzdorného spoja s vysokou pevnosťou v ťahu a nárazom. Vhodné najmä na lepenie, pri ktorom je potrebné preklenúť väčšie tolerancie.

► 50 ml
10018047

EASY-MIX N 50

silná lepiaca sila | viskózne | dlhá životnosť

2-zložkové epoxidové lepidlo pre výrobné procesy. Vďaka dlhej životnosti nádoby je veľmi vhodný pre výrobné procesy s časovým oneskorením montáže a polohovania. Odolný voči nárazom, nárazuvzdorný, samonivelizačný, viskóznym a s vysokou pevnosťou v ťahu po vytvrdnutí. Možno ho použiť na mnohé materiály, ako sú kov, plast, vláknité kompozity, keramika, sklo, kameň alebo drevo.

► 50 ml
10005231



EASY-MIX N 5000

transparentný | silná príľnavosť | krátka životnosť

Transparentné 2-zložkové epoxidové lepidlo na vizuálne náročné spoje. Silná lepiaca sila, tekutá a samonivelizačná. Doba spracovateľnosti cca. 17 minút. Možno ho použiť na mnohé materiály, ako sú kov, plast, vláknité kompozity, sklo, kameň alebo drevo. Vhodné na miesta, kde je rozhodujúci atraktívny vzhľad: výroba dizajnových predmetov, výroba nábytku, výstavných stánkov, vybavenie predajní atď.

► 50 ml
10016374



IDEÁLNA KOMBINÁCIA: NAŠE EPOXIDOVÉ LEPIDLÁ K DISPOZÍCII AJ AKO SÚPRAVA



Easy-Mix S 50 Set

Obsahuje:

Easy-Mix S 50, Quadro-zmiešavaciu dýzu, Easy Mix dávkovač

► 50 ml

10102958

Epoxidové-minútové lepidlo, súprava

Obsahuje:

Epoxidové-minútové lepidlo, malú drevenú špachtľu, Quadro-zmiešavaciu dýzu, PE-rukavice

► súprava

10057686

Aluminium-minútové lepidlo, súprava

Obsahuje:

Aluminium-minútové lepidlo, malú drevenú špachtľu, Quadro-zmiešavaciu dýzu, PE-rukavice

► súprava

10058776

Fast-Metal minútové lepidlo, súprava

Obsahuje:

Fast-Metal minútové lepidlo, 2 x malú drevenú špachtľu, PE-rukavice

► súprava

10058777

Technické údaje

	Easy-Mix S 50	Easy-Mix S 50 žltá	Easy-Mix N 50	Easy-Mix N 5000	Easy-Mix Metal	Epoxidové Minútové lepidlo	Hliník-Minútové lepidlo	Fast-Metal Minútové lepidlo	
Základ:	Epoxidová živica bez plniva	Epoxidová živica bez plniva	Epoxidová živica bez plniva	Epoxidová živica bez plniva	Epoxidová živica bez plniva	Epoxidová živica bez plniva	Epoxidová živica s hliníkovým plnivom	Epoxidová živica s vysokým obsahom pevných častí	
Konzistencia:	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	viskózna	kvapalina	pastovitá, vyplňujúca medzery	viskózna	
Odtieň po vytvrdnutí:	mierne žltkastá, číra	žltá	mierne žltkastá	takmer bezfarebná, krištáľovo čistá	sivozelená	mierne žltkastá, číra	hliníková	sivozelená	
Forma dodávky:	Dvojitá kartuša	Dvojitá kartuša	Dvojitá kartuša	Dvojitá kartuša	Dvojitá kartuša	Dvojitriekačka	Dvojitriekačka	Dvojitriekačka	
Minimálna doba skladovania	18 mesiacov	18 mesiacov	18 mesiacov	18 mesiacov	18 mesiacov	18 mesiacov	18 mesiacov	18 mesiacov	
Pomer miešania podľa objemu živica / tužidlo (automaticky) :	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1	
Doba spracovateľnosti pri +20°C (+68°F) (10 ml dávka)	4-5 min.	4-5 min.	35 min.	17 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.	4-5 min.	
Doby vytvrdnutia pri +20°C	Pevnosť pre ručnú manipuláciu (35 % pevnosť) po:	13 min.	17 min.	3 h	3,5 h	20 min.	13 min.	30 min.	20 min.
	Mech. zaťažiteľnosť (50 % pevnosť) po:	20 min.	30 min.	15 h	7 h	40 min.	20 min.	1 h	40 min.
	Konečná pevnosť (100 % pevnosť) po:	24 h	24 h	48 h	48 h	24 h	24 h	24 h	24 h
Hustota zmesi (g/cm³):	1,2	1,2	1,1	1,1	1,8	1,2	1,2	1,8	
Viskozita zmesi pri +25°C (+77°F):	4.500 MPa	4.500 MPa	5.000 MPa	5.000 MPa	55.000 MPa	4.500 MPa	11.000 MPa	55.000 MPa	
Teplota Spracovania*1	+15 až +40 °C (+50 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+50 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+59 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+59 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+59 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+50 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+59 až +104 °F)	+15 až +40 °C (+59 až +104 °F)	
Teplota Vytvrdnutia	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	+6 až +40 °C (+43 až +104 °F)	
Premostenie medzier do max.*2:	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	4 mm	2 mm	4 mm	4 mm	
Tlak MPa (psi) (DIN EN ISO 604):	55	30	80	10	30	55	40	30	
Ťah MPa (psi) (DIN EN ISO 527-2):	50	39	51	50	28	50	34	28	
Prídrenie po pretrhnutí (ťah) DIN EN ISO 527-2	2,7 %	2,0 %	3,6 %	2,4 %	0,6 %	2,7 %	1,1 %	0,6 %	
Modul E DIN EN ISO 527-2 MPa (KSI)	2.200-2.400 (320 - 350)	1.800 až 2.100 MPa (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)	
Ohyb 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)	
Tvrdosť Shore D (DIN ISO 7619):	82±3	81±3	81±3	82±3	83±3	82±3	76 ± 3	83±3	
stredná pevnosť v ťahu na strih podľa DIN 1465:									
Oceľ, po opieskovaní N/mm²:	22	21	22	16	20	22	18	20	
Oceľ nerezová V2A opieskovaná N/mm²:	26	23	31	18	20	26	19	20	
Hliník opieskovaný N/mm²:	13	12	14	11	10	13	15	10	
Oceľ žiarovo pozinkovaná 16 N/mm²:	16	13	22	13	19	16	17	19	
Tvrdý PVC, zdrsnený N/mm²:	13	13	11	14	11	13	11	11	
Zmrštenie:	1,41 %	1,06 %	0,08 %	0,97 %	0,49 %	1,41 %	0,8 %	0,49 %	
Teplotná stálosť:	-50 až +180 °C (-58 až +356 °F)	-50 až +180 °C (-58 až +356 °F)	-50 až +150 °C (-58 až +302 °F)	-50 až +100 °C (-58 až +212 °F)	-50 až +180 °C (-58 až +356 °F)	-50 až +180 °C (-58 až +356 °F)	-50 až +180 °C (-58 až +356 °F)	-50 až +180 °C (-58 až +356 °F)	
Tg po vytvrdnutí pri izbovej teplote (DSC):	44,7 °C	---	48,6 °C	52,4 °C	44,3 °C	44,7 °C	---	44,3 °C	
Tg pri temperovaní pri 120°C:	---	---	49,8 °C	54,2 °C	-	---	---	-	

*1 Pre uľahčenie spracovania pri nízkych teplotách je vhodné kartušu a dvojitriekačku pred aplikáciou ohriať na izbovú teplotu (+ 20°C).

*2 Tieto údaje závisia od typu a prípravy lepených materiálov a musia sa vziať pri lepení do úvahy. Pri zalievaní napr. elektronických súčiastok by hrúbka vrstvy nemala prekročiť 10 mm.

INOVÁCIA HYBRIDNÁ TECHNOLÓGIA

VA 2407

Vysokopevné, rýchlo tvrdnúce a spoľahlivé 2-zložkové konštrukčné lepidlo na báze kyanoakrylátu. Vhodné na rýchle a transparentné lepenie napr. plast a guma. Veľmi dobrá priľnavosť k širokej škále materiálov. Doba spracovateľnosti: cca. 5 minút

- ▶ vysoká priľnavosť na rôznych materiáloch
- ▶ premostenie medzery do 5 mm (nesteká)
- ▶ transparentný
- ▶ veľmi odolný proti vlhkosti
- ▶ univerzálne použitie
- ▶ rýchle vytvrdzovanie
- ▶ silno adhézny

Technické údaje VA 2407

Charakteristika

Vlastnosti	2-K kyanoakrylát premostuje medzery
Základ	etyl-akrylát
Konzistencia	pasta
Farba	transparentná

Spracovanie

Pomer miešania podľa hmotnosti	4:1
Viskozita 25 °C kužel / tanier	1000 mPa·s
Hustota (+20 °C)	1,1 g/cm ³
Premostenie medzier do max.	5 mm

Vytvrdzovanie

Vytvrdzovanie v sekundách (Pevnosť v šmyku: 0,5 MPa) - určené pri 23 °C a 50 % relatívna vzdušná vlhkosť	
hliník opieskovaný	10-30 sek.
ABS, neošetrené	180-240 sek.
PVC, tvrdé	90-150 sek.
Doba spracovateľnosti pri 20 °C, 10 g dávka	5 min.
Konečná tvrdosť	24 hod.

Mechanické vlastnosti po vytvrdnutí

Pevnosť v ťahu na strih podľa DIN EN 1465	
ocel opieskovaná	16-21 MPa
hliník opieskovaný	10-15 MPa
PVC, tvrdé, neošetrené	10-14 MPa
ABS, neošetrené	13-15 MPa
PC (polykarbonát)	12-17 MPa

Tepelné charakteristiky

Teplotná odolnosť	-20 °C až +120 °C
Teplota mäknutia	+150 °C
Bod vzplanutia	+87 °C (+189 °F)
Koeficient tepelnej rozťažnosti	80 x 10 ⁻⁶ m/(m·K)
Tepelná vodivosť DIN EN ISO 22007-4	0,1 W/m·K

Elektrické charakteristiky

Odpor DIN IEC93	> 10 ¹⁵ Ω·cm
Dielektrická pevnosť	25 kV/mm



▶ 10 g
10063086

▶ Zmiešavacia dýza 10 g
10063091

POLYURETÁNOVÉ SYSTÉMY



URETHAN 85

pastovitá polyuretánová opravná a náterová hmota | tvrdosť-Shore: A85

WEICON Urethan 85 je 2-zložkový polyuretánový tmel s vynikajúcou mechanickou pevnosťou na rýchle opravy, retušovanie a nátery gumových a kovových dielov vystavených nárazom, oderu, vibráciám alebo pohybu. Má vysokú elasticitu a vysokú odolnosť proti opotrebovaniu. Urethan 85 je vhodný na mnohé aplikácie, napríklad na opravu gumových dielov a dopravníkových pásov, opravu a retušovanie gumových náterov, ako pružná ochrana proti opotrebovaniu skriň čerpadiel a obežných kolies a na rýchlu opravu opotrebovaných tesnení a gumových valčekov.

► 500 g

10057130
pracovné balenie

► 540 g

10057188
kartuša

URETHAN 85 SF

**vysoká odolnosť proti opotrebovaniu |
rýchle vytvrdzovanie | pastovitý |
tvrdosť-Shore: A85**

WEICON Urethan 85 SF je špeciálny, pastovitý polyuretán na nátery a opravy gumených povrchov. Polyuretánom je možné opraviť napríklad dopravné pásy v priemyselných závodoch, v povrchovej ťažbe, alebo v baniach. Urethan 85 SF má veľmi vysokú odolnosť proti opotrebovaniu.

Neobsahuje rozpúšťadlá a spracováva sa pri izbovej teplote. Pred aplikáciou sa musí ošetrovaný povrch silne zdrsniť a potom navlhčiť špeciálnym dvojzložkovým základným náterom (gumový základný náter), pretože inak nedôjde k príľnavosti k povrchu. Čas na spracovanie je dve až tri minúty. Na vytvrdnutie nie je potrebné žiadne dodatočné zahrievanie. Povrchy, ktoré boli natreté s Urethan 85 SF, je možné zaťažiť po jednej hodine. Úplné vytvrdnutie je ukončené po 3 hodinách. Na natretie kovových povrchov je k dispozícii špeciálny Primer.

► 540 g

10062978
kartuša





Technické údaje

	Urethan 85	Urethan 85 SF
Vlastnosti		
Základ	polyurea	polyurea
Konzistencia	pasta	pasta
Farba	čierna	čierna
Minimálna doba skladovania pri izbovej teplote	12 mes.	12 mes.
Spracovanie		
Teplota pre spracovanie	+15 °C až +40 °C	+15 °C až +40 °C
Teplota komponentov	>3 °C nad rosným bodom	>3 °C nad rosným bodom
Relatívna vlhkosť vzduchu	<70 %	<70 %
Pomer miešania podľa hmotnosti	10:100	10:100
Hustota zmesi	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Spotreba hrúbka vrstvy 1,0 mm	1,1 kg/m ²	1,1 kg/m ²
Vytvrdnutie		
Doba spracovateľnosti pri 20 °C	20 min.	3 min.
Mechanicky zaťažiteľné po 20 °C	6-8 hod.	1 hod.
Konečná tvrdosť (100 % der Festigkeit)	24 hod.	3 hod.
Mechanické vlastnosti		
Pevnosť v ťahu DIN EN ISO 527-2	7,8 MPa	8,4 N/mm ²
Predĺženie po pretrhnutí (ťah) DIN EN ISO 527-2	470 %	590 %
Odolnosť proti roztrhnutiu	31 kN/m	31 kN/m
Tvrdosť (Shore A)	85	ca. 85±3
Teplné vlastnosti		
Teplotná odolnosť, mokré	-60 °C - +60 °C	-60 °C - +80 °C
Teplotná odolnosť, suché	-60 °C - +100 °C	-60 °C - +100 °C
Schválenia / usmernenia		
IMPA-Code	551625	

1K PRIMER G

prostriedok pre zlepšenie príľnavosti |
Natierateľný | na gumové povrchy

Špeciálny jednozložkový prostriedok pre zlepšenie príľnavosti na lepenie gumy. 1K Primer G sa používa na predúpravu rôznych gumových materiálov a povrchov pred použitím lepidiel. Na prípravu iných materiálov, ako sú kovy alebo plasty, na lepenie odporúčame naše zodpovedajúce špeciálne primery.

► 50 ml
10104191

1K Primer G

Vlastnosti	
Konzistencia	viskózná
Farba	čierna
Minimálna doba skladovania pri izbovej teplote	18 mes.
Spracovanie	
Teplota pre spracovanie	do +80 °C
Hustota zmesi	0,9 g/cm ³
Spotreba	150 - 200 g/m ²



Green Tube®

V porovnaní s bežnými plastovými kartuškami
80%
 MENEJ PLASTOV

NOVÉ UDRŽATEĽNEJŠIE BALENIE

Ako alternatíva k plastovým kartuškám. 100 % recyklovateľná kartónová kartuška.

Produkt	obj.-čís. Green Tube		
	280 ml	fóliové vrecko	
MS-polymér			
Flex 310 M® Classic	biela	10104277	10104240
	šedá	10104291	10104242
	čierna	10104305	10104244
Flex 310 M® Crystal		10104321	10104246
Lepidlo na okná		10105032	10105030
Solar-Flex	biela	10105046	10105044
	šedá	10105039	10105037
Lepidlo na prírodný kameň	biela	10105025	10105023
	šedá	10105018	10105016
Flex 310 M® HT-200		10105224	10104847
Flex 310 M® Nerez		10105212	10104890
Speed-Flex®	biela	10105235	10104940
	šedá	10105228	10104950
	čierna	10105248	10104960
Speed-Flex® Crystal		10105252	10104970
Flex 310 M® F1X	biela	10103247	10105649
	šedá	10103247	10104253
Polyuretán			
Flex 310 PU	biela	10105264	10104870
	šedá	10105260	10104860
	čierna	10105256	10104880
Silikón			
Silikón A	biela	10105276	10104910
	šedá	10105280	10104900
	čierna	10105284	10104930
	transparentná	10105272	10104921
Silikón LP	šedá	10105292	10104979
	transparentná	10105288	10104989
Silikón N		10105296	10105008
HT 300		10104335	10104250
Black-Seal		10104349	10104248
Gasketmaker	červená	10105055	10105052
	čierna	10105064	10105061
Montážne lepidlo			
Montážne lepidlo		10102416	10104259



Špička je vyrobená zo 100% recyklovaného plastu, vrchnák je vyrobený z nášho bio polyméru.



Fóliové vrecko zabraňuje znečisteniu kartónovej kartuše.

Telo kartuše je vyrobené zo 100% papiera.



Pracujte s budúcnosťou už teraz.

0 80%

MENEJ PLASTOV

V porovnaní s bežnými plastovými kartušami

Udržateľné balenie ako alternatíva k plastovým kartušiam



Green Tube sme chceli vyvinúť skutočnú alternatívu ku konvenčným tesniacim a lepiacim kartušiam, pretože ich nemožno po použití recyklovať kvôli zvyškom produktu. Kvôli týmto zvyškom sa plastové kartuše zvyčajne spália – a to tiež produkuje veľké množstvo CO₂ poškodzujúceho klímu.

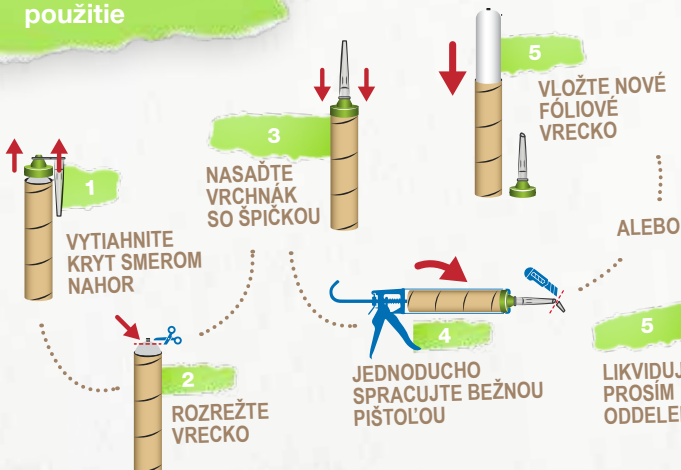
Ťažisko vývoja: vyhýbanie sa plastovému odpadu výrazným znížením obsahu plastov o 80 %. Telo kartuše je vyrobené zo 100% kartónu, ktorý je možné po použití vrátiť do cyklu recyklácie papiera.

Podiel komponentov, ktoré sa nedajú recyklovať, sa znížil na minimum. A to nie je všetko: naša kartónová kartuša spôsobuje vo výrobnom procese o 53 % menej emisií CO₂ ako štandardná PE kartuša.

Veľa výhod

Novú WEICON Green Tube je možné použiť s akoukoľvek štandardnou pištoľou na kartuše a ponúka mnoho výhod. Rúrkový vak predlžuje trvanlivosť produktov o viac ako šesť mesiacov v porovnaní s PE kartušami - bez toho, aby bola ohrozená kvalita produktu alebo užívateľská prívetivosť.

Jednoduché použitie



Nekomplikovaná likvidácia



*Po odstránení stvrdnutých zvyškov produktu je možné viečko a hrot opätovne použiť v rámci cyklu recyklácie plastov. Vieko a špička so zvyšným materiálom by sa mali likvidovať v zvyškovom odpade.

LEPIDLO NA PRÍRODNÝ KAMEŇ

- ▶ rýchle
- ▶ silná príľnavosť
- ▶ pre vnútorné a vonkajšie

WEICON Lepidlo na prírodný kameň je silné lepidlo na inštaláciu prírodného kameňa, kameňa a keramiky. Vďaka veľmi vysokej počiatkovej príľnavosti a rýchlemu nárastu pevnosti lepidla je možné lepiť aj na zvislé povrchy, ako sú steny. Lepidlo na kameň je vhodné na mnohé vnútorné aj vonkajšie aplikácie. Je mrazuvzdorné, má vysokú teplotnú odolnosť od -40 °C do +90 °C, ako aj vysokú odolnosť proti poveternostným vplyvom a UV-žiareniu. Lepidlo na prírodný kameň rýchlo tvrdne a má veľmi vysokú konečnú pevnosť. Po vytvrdnutí sa lepidlo môže brúsiť a zostáva pružné, aby kompenzovalo pohyb. Lepidlo na kameň neobsahuje silikón, izokyanát, halogény ani rozpúšťadlá.

Dá sa použiť v širokej škále aplikácií - či už na lepenie okenných parapetov, obkladačiek, soklových líšt, podlahových líšt, ozdobných líšt alebo schodiskových stupňov. Lepidlo WEICON na prírodný kameň veľmi dobre príľne k širokej škále materiálov, ako je drevo, materiály na báze dreva, plasty, kovy, sklo a minerálne podklady. Je k dispozícii v sivej a bielej farbe.

	▶ 280 ml	▶ súprava
biely	10105025	10105028
šedý	10105018	10105021

Technické údaje Lepidlo na prírodný kameň

Základ	1-zložkový MS polymér
Farba	grau
Pretriateľné	len „mokré do mokrého“ najneskôr do 3 hodín
Typ vytvrdzovania	vytvrdzovanie vlhkosťou
Textúra	pastovitý
Stabilita/prietok	1 mm
Hustota	1,5 g/cm ³
Podmienky pre vytvrdnutie	+5 °C až +40 °C a relatívna vlhkosť 30 % až 95 %
Teplota pre spracovanie	+5 °C až +40 °C
Rýchlosť tuhnutia v prvých 24 hodinách	2-3 mm
Čas tvorby kože	10 Min.
Premostenie medzier do max.	10 mm
Maximálna šírka tesniacej škáry	30 mm
Pevnosť v ťahu	DIN EN ISO 527-2 1,6 N/mm ²
Predĺženie po pretrhnutí (ťah)	DIN EN ISO 527-2 121 %
Stredná pevnosť v strihu	DIN EN 1465
Oceľ žiarovo pozinkovaná	1,5 N/mm ²
Hliník opieskovaný	1,6 N/mm ²
Oceľ nerezová V2A opieskovaná	1,5 N/mm ²
Priemerná pevnosť v šmyku (DIN EN 1465/ASTM D 1002)	1,5 N/mm ²
Odolnosť proti roztrhnutiu	DIN 53515 / ASTM D 1002 13 kN/m
Zmena objemu	DIN 52451 -2 %
Tvrdosť (Shore A)	DIN ISO 7619-1 56
E-Modul (Zug)	DIN EN ISO 527-2 0,7 N/mm ²
Teplotná odolnosť	-40 °C až +90 °C
Trieda stavebného materiálu	B 2
Minimálna doba skladovania	pri izbovej teplote 18 mes.



ANTI-SEIZE

KERAMICKÁ PASTA

WEICON Anti-Seize Keramická pasta je syntetická vysokovýkonná montážna pasta bez obsahu kovov a silikónu, na univerzálne použitie. Keramická pasta je odolná proti vysokým teplotám, má mimoriadne dobrý separačný účinok a je materiálovo neutrálna. Pasta neobsahuje žiadne voľné kovy a je kompatibilná s nehrdzavejúcou oceľou a inými zliatinami niklu (bez tvorby 6-chrómu). Je vhodná najmä vtedy, keď pasty s obsahom kovov môžu spôsobiť elektrolytické reakcie, produkty s obsahom niklu by sa nemali, alebo nesmú používať zo zdravotných dôvodov, alebo produkty s obsahom kovov, trnavé z optických dôvodov.

WEICON Anti-Seize Keramická pasta ponúka vynikajúce separačné, ochranné a mazacie účinky aj pri vysokých teplotách a vysokom tlaku. Pasta ponúka veľmi dobrú ochranu proti korózii, opotrebovaniu a extrémnym poveternostným vplyvom. Montážnu pastu je možné použiť na kolíky, skrutky, svorníky, potrubné spoje, matice, mechanické upchávky atď. Typické oblasti použitia zahŕňajú chemické závody, ropné rafinérie, elektrárne, papierne, oceliarny a zlievarne, ako aj lodnú dopravu.

▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 1 kg
10067867 10067869 10000208



- ▶ bez kovov
- ▶ extrémne vysoká odolnosť proti tlaku
- ▶ dlhodobá ochrana proti korózii
- ▶ bez tvorby 6-chrómu

Technické údaje Anti-Seize Keramická pasta

Základ		Polyalfaolefín
Farba		biela
Vlastnosti		bez hydroxidu vápenatého
Hustota		1,2 g/ml
Bez silikónu		áno
VKA-TEST zaťaženie	DIN 51350	7.000 N
VKA-TEST zaťaženie zvráňaním	DIN 51350	7.500 N
VKA-TEST hodnota kaloty	DIN 51350 (1Min/1000N)	0,6 mm
Penetrácia maziva	DIN ISO 2137	- 247
Odolnosť proti vode	DIN 51807	1 - 90
Skúšobný test v soľnom postreku	DIN 50021/DIN 53167	> 500 hod.
Elektrický odpor jednotka	ASTM D 257	2,9 · 10 ¹¹ Ω·cm
Obsah síry	DIN 51400	6 %
Teplotná odolnosť		-40 °C až +1.400 °C

Koeficient trenia

Koeficienty trenia, oceľ hladká (M10 10.9)	
Celkové trenie	0,15
Koeficient trenia závitů	0,17
Koeficient trenia hlavy	0,14
Koeficient trenia V4A (M10 A4 70)	
Celkové trenie	0,17
Koeficient trenia závitů	0,16
Koeficient trenia hlavy	0,18
Koeficient trenia, oceľ galvanicky pozinkovaná (M10 10.9)	
Celkové trenie	0,10
Koeficient trenia závitů	0,11
Koeficient trenia hlavy	0,09



VŔTACÍ A REZNÝ OLEJ V SPREJI NA NEREZOVÚ OCEĽ

WEICON Vrtací a rezačí olej v spreji na nehrdzavejúcu oceľ je vysokovýkonné mazivo pre všetky typy obrábania, s rezaním aj bez neho. Znižuje opotrebovanie obrobkov a nástrojov. Znižuje trenie a tvorbu tepla na kovových častiach. Tento transparentný, špeciálny olej predlžuje životnosť rezných nástrojov a vrtákov. Vďaka vysokej prínavosti tento tlakovo odolný vrtací a rezný olej zabraňuje skĺznutiu vrtacích nástrojov a poškodeniu povrchov. Zvyšuje účinnosť a presnosť rezných nástrojov a umožňuje optimálne výsledky. Je trvalo teplotne odolný až do +200 °C.

Môže sa použiť pri obrábaní kovov pre všetky vrtacie a rezné operácie, ako je vrtanie, sústruženie, pílenie, frézovanie, vystružovanie, rezanie závitov alebo dierovanie. Tento sprej bez obsahu silikónu je vhodný na obrábanie.

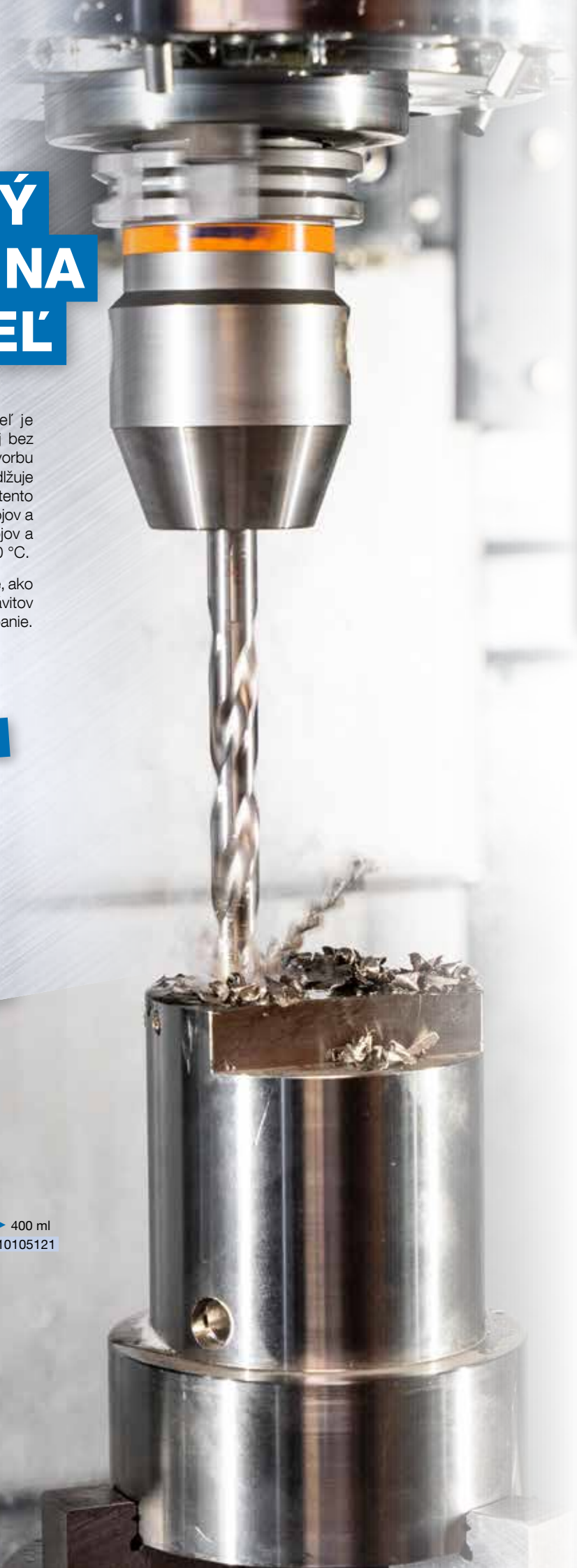
- ▶ vysokoučinné mazivo
- ▶ znižuje trenie a opotrebovanie
- ▶ neobsahuje silikón



▶ 400 ml
10105121

Technické údaje Vrtací a rezný olej v spreji na nerezovú oceľ

Vôňa	minerálny olej
Farba	priehľadná
Vlastnosti	tlmí hluk
Bez silikónu	áno
Kinematická viskozita (40 °C)	77 mm ² /s
Kinematická viskozita (100 °C)	8 mm ² /s
Teplotná odolnosť	-40 °C až +200 °C
Skladovateľnosť	24 mesiacov





- ▶ zlepšuje kontrast
- ▶ univerzálne
- ▶ pre rôzne typy laserov

LASEROVÝ GRAVÍROVACÍ SPREJ

WEICON Laserový gravírovací sprej bol špeciálne vyvinutý na vysokokvalitné, trvalé a presné laserové gravírovanie. Sprej je univerzálny a zlepšuje kontrast, čitateľnosť a kvalitu laserového značenia na rôznych materiáloch. Môže sa používať na oceľ, nehrdzavejúcu oceľ, meď, mosadz, hliník, sklo a keramiku.

Nanesením spreja na označovaný povrch sa vytvorí tenká, vysoko odolná vrstva. Počas laserovania sa materiál spojí s povrchom a vytvorí hĺbkovo čierne, vysoko kontrastné označenie, ktoré spĺňa najvyššie štandardy. Vďaka inovatívnej receptúre sa vytvorí extrémne odolná vrstva značenia proti poškrabaniu, chemicky odolná a odolná voči UV žiareniu.

WEICON Laserový gravírovací sprej je vhodný pre rôzne typy laserov, ako sú CO₂ lasery, vláknové lasery alebo diódové lasery. Používa sa v priemyselných aplikáciách, ako aj na personalizáciu a dekoráciu. Sprej má vysokú teplotnú odolnosť od -200 °C do +450 °C - krátkodobo dokonca až do +500 °C.

V porovnaní s inými procesmi značenia je príkon tepla výrazne znížený, takže nedochádza k deformácii materiálu.

Laserový sprej sa môže v priemysle použiť na označovanie dielov – na uľahčenie sledovateľnosti a identifikácie. Laserový gravírovací sprej možno použiť na nanášanie čiarových kódov, sériových čísel, typových označení a QR kódov na rôzne materiály. Používa sa na prispôsobenie reklamných predmetov, nástrojov, zariadení a predmetov z kovu, skla a keramiky. Sprej sa dá použiť na laserové nanášanie loga a dekoratívnych vzorov na rôzne povrchy.

▶ 400 ml
10106469



bez Laserový gravírovací sprej

s Laserový gravírovací sprej

Technické údaje Laserový gravírovací sprej

Zápach	ako rozpúšťadlo
Bez silikónu	áno
Zaschne proti prachu po	2-3 minútach
Minimálna trvanlivosť pri izbovej teplote	24 mesiacov
Teplotná odolnosť: -200 °C +450 °C	-200 °C až +450 °C Krátkodobo do 500 °C

LISOVACIE KLIESTE

ERGO

Výmenný systém

- ▶ rýchla inštalácia a demontáž modulov
- ▶ spoľahlivé pripojenie bez použitia náradia
- ▶ časovo úsporný proces prepínania

Výkonný

- ▶ rôzne moduly z vysokokvalitnej ocele, moduly vrátane.
- ▶ vymeniteľná vložka 202 pre zástrčku MC 4 2,5/4/6 mm² (AWG 14-10)
- ▶ vymeniteľná vložka 201 pre koncovky vodičov 0,25-6 mm² (AWG 24-10)
- ▶ vymeniteľná vložka 200 pre izolované káblivé koncovky 0,5- mm² (AWG 22-10)

FAST
MULTI
CHANGE
SYSTEM

Dizajn a ergonómia

- ▶ 2-zložková rukoväť v „Ice-Crack-Design“
- ▶ maximálny prenos sily
- ▶ ergonomické a protišmykové
- ▶ optimálny pocit

Odobné

- ▶ nastaviteľná lisovacia sila zaručuje dlhú životnosť
- ▶ presné excentrické nastavenie pre vysokú kvalitu lisovania

Presnosť a účinnosť







- ▶ presná práca vďaka západkovému mechanizmu s pozitívnou aretáciou
- ▶ znížená námaha pre ľahšiu prácu
- ▶ v prípade potreby (nesprávne použitie) s núdzovým uvoľnením v rukoväti
- ▶ presná a opakovateľná práca pre trvalo vysokú kvalitu lisovania

Ochrana

- ▶ integrované očky na pripojenie chrániča proti pádu

Skladovanie

- ▶ bezpečné uloženie modulov v krabici
- ▶ rýchlejší prístup k modulom
- ▶ skladovanie chránené pred prachom

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

mm

g

Obj.-čís.

239

568

10100516



MULTI



Univerzálne a ergonomické krimpovacie kliešte pre rôzne typy elektrických spojov

- ▶ Precízna práca vďaka západkovému mechanizmu s núteným zámkom
- ▶ Procesne spoľahlivé krimpovanie – kliešte sa otvárajú až po procese krimpovania
- ▶ Núdzové uvoľnenie v rukováti (v prípade nesprávneho použitia)
- ▶ Sada 3 ks: Moduly pre konektory MC4/izolované koncovky/izolované káblové oká
- ▶ Modulárny viacvýmenný systém pre rýchlu výmenu modulov
- ▶ Externé nastavenie pre presne nastaviteľnú lisovaciu silu
- ▶ Optimálny pocit vďaka 2-zložkovým rukovätiam

mm	g	Obj.-čís.
208	407	10100515

Číslo modulu 100	0,25-2,5 mm ² 24-14 AWG		
Číslo modulu 101	0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG		
Číslo modulu 102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		

Skladovanie

- ▶ bezpečné uloženie modulov v krabici
- ▶ rýchlejší prístup k modulom
- ▶ skladovanie chránené pred prachom



MC4

Pre všetky bežné solárne konektory MC4 | 2,5 / 4 / 6 mm²

- ▶ Precízna práca vďaka západkovému mechanizmu s núteným zámkom
- ▶ Procesne spoľahlivé krimpovanie – kliešte sa otvárajú až po procese krimpovania
- ▶ Núdzové uvoľnenie v rukováti (v prípade nesprávneho použitia)
- ▶ Modulárny viacvýmenný systém pre rýchlu výmenu modulov
- ▶ Externé nastavenie pre presne nastaviteľnú lisovaciu silu
- ▶ Optimálny pocit vďaka 2-zložkovým rukovätiam

Modul

102	2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG		
-----	--------------------------------------	--	--



mm	g	Obj.-čís.
208	407	10100514

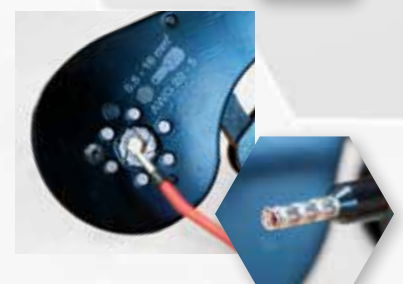
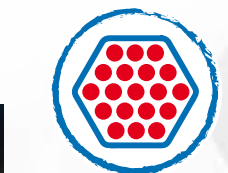


16 mm² HEX

Šesťhranné lisovanie uľahčuje vkladanie okrúhlych koncoviek

- ▶ Precízna práca vďaka západkovému mechanizmu s núteným zámkom
- ▶ Procesne spoľahlivé krimpovanie – kliešte sa otvárajú až po procese krimpovania
- ▶ Núdzové uvoľnenie v rukováti (v prípade nesprávneho použitia)
- ▶ Pracovný rozsah 0,5-16 mm² (AWG 20-5)
- ▶ Zúbkované lisovacie čeľuste vyrobené z viacnásobne kalenej uhlíkovej ocele
- ▶ Externé nastavenie pre presne nastaviteľnú lisovaciu silu
- ▶ Optimálny pocit vďaka 2-zložkovým rukovätiam

mm	g	mm ²	Obj.-čís.
222	610	0,5-16 (20-5 AWG)	10100513



SOLAR PV SET

S našou komplexnou solárnou fotovoltaickou sadou získate všetko, čo potrebujete pre profesionálnu elektrickú inštaláciu fotovoltaických systémov. Sada pozostáva zo štyroch špeciálnych nástrojov, ktoré vám pomôžu efektívne a profesionálne nainštalovať váš fotovoltaický systém.

- Odizolovacie kliešte No. 5 Solar Pro
- Krimpovací nástroj MC4
- Káblové nožnice No. 35
- Kľúč MC4



mm

dĺžka x šírka x výška

340 x 280 x 55

g

1248

Obj.-čís.

10105555

Green Line®

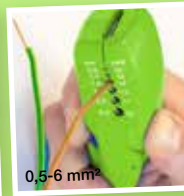
Odizolovacie náradie vyrobené až z
97 % obnoviteľných materiálov



4 v 1 Káblový nôž na ploché a okrúhle káble

- ▶ Kruhový rez – Odizolovanie – Pozdĺžny rez – Kvádrový rez
- ▶ pre všetky bežné okrúhle káble s priemerom 6 až 13 mm
- ▶ funkcia odizolovania integrovaná v kryte (od 0,5 do 6 mm²)
- ▶ pre všetky bežné ploché káble do šírky 18 mm

mm	g	mm ²	plochý kábel	okrúhly kábel	Obj.-čís.
164	106	0,5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 mm Ø	10105565



No. 5 Pro

- ▶ Veľký, výkonný pracovný rozsah 0,2-16 mm² (24-5 AWG)
- ▶ precízna práca vďaka nastaviteľnému dĺžkovému dorazu (5-25 mm)
- ▶ integrované, ľahko prístupné bočné nožnice do 3 mm Cu/Al

mm	g	mm ²	Obj.-čís.
160	140	0,2-16 mm ² 24-5 AWG	10105558



No. 5 Solar Pro

- ▶ na odblankovanie a odizolovanie bežných fotovoltaických káblov s prierezom 1,5 - 10 mm²
- ▶ precízna práca vďaka nastaviteľnému dĺžkovému dorazu (5-25 mm)
- ▶ integrované, ľahko prístupné bočné nožnice do 3 mm Cu/Al

mm	g	mm ²	Obj.-čís.
160	140	1,5-10 (16-8 AWG)	10105561



LED PRACOVNÉ SVETLO



LED

- ▶ Svetelný tok v lúmenoch 250 lm
- ▶ Ideálna viditeľnosť pri odizolovaní káblov v tmavých miestnostiach, alebo vonku

Kompaktný dizajn

- ▶ Polykarbonátové puzdro
- ▶ Odolnosť proti vode a prachu podľa IP 65
- ▶ Malý, ľahký a robustný zároveň

DESIGNED & DEVELOPED
IN GERMANY

Funkcie svetla

- ▶ Nastaviteľný v troch úrovniach jasů
- ▶ Integrovaný spínač na zapustenie
- ▶ Plne osvetľuje pracovný priestor

Modulárny

- ▶ Puzdro možno dodatočne namontovať na mnohé odizolovače WEICON TOOLS pomocou systému plug-in
- ▶ Vhodné pre: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Classic, No. 5 Green Line, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

MOŽNO POUŽIŤ
NA OBOCH
STRANÁCH



Napájanie

- ▶ Lítiová batéria, dobývateľná pomocou dodaného kábla USB-C
- ▶ Nabíjací port chránený protiprachovým krytom

batérie

- ▶ Výdrž batérie 120 min. pri úrovni 2
- ▶ Čas nabývania: cca. 40 min.
- ▶ Kapacita batérie: 180 mAh
- ▶ Lítiová batéria



Rozsah dodávky

- ▶ Pripojovací kábel USB-C
- ▶ Návod na obsluhu

UPGRADE



mm	Ø	Farba	Art. č.
48	15	červená ●	10100517
		čierna ●	10101948



LED SADY



Odizolovacie kliešte No. 5 LED sada

- Odizolovacie kliešte No. 5
- LED Pracovné svetlo

Obj.-čís.

10101936



Odizolovacie kliešte No. 5 Pro LED sada

- Odizolovacie kliešte No. 5 PRO
- Pracovné svetlo LED

Obj.-čís.

10101937



Odizolovacie kliešte No. 5 Solar Pro LED sada

- Odizolovacie kliešte No. 5 Solar Pro
- Pracovné svetlo LED

Obj.-čís.

10101938



Odizolovacie kliešte No. 5 Green Line* LED sada

- Odizolovacie kliešte No. 5 Green Line
- Pracovné svetlo LED

Obj.-čís.

10101947

Green Tube®

V porovnaní s bežnými plastovými kartúšami
**80%
MENEJ
PLASTU**

**100 % RECYKLOVATELNÁ
KARTÓNOVÁ KARTUŠA**



Váš odborný predajca:

ALTIS Slovakia s.r.o.
Záturčianska 66
036 01 Martin
tel.: 0915 447 613
e-mail: info@weicon-sk.sk
www.weicon-sk.sk

Produkty Focus 2026

Obj.-čís. 10106039

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