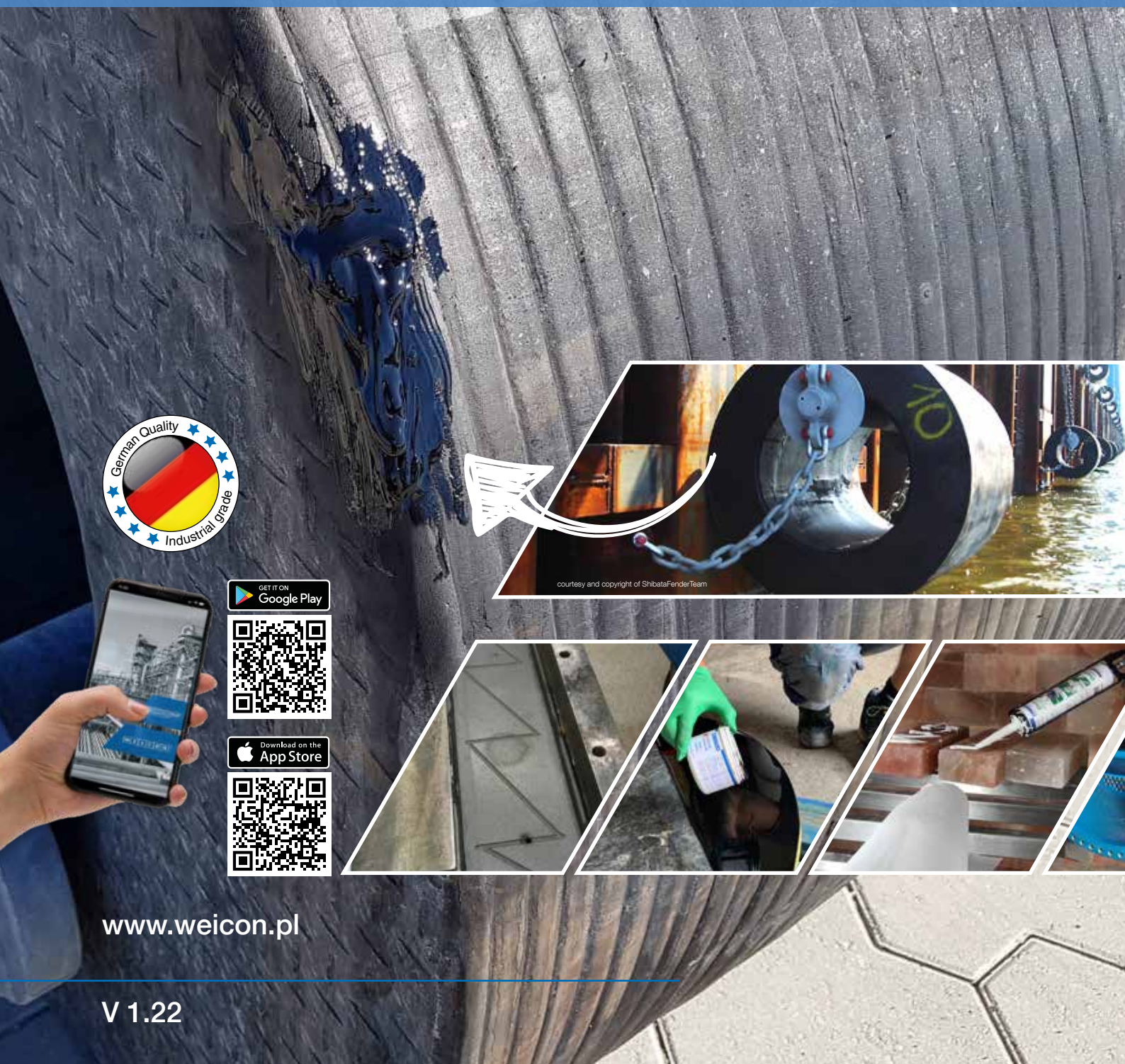




WEICON

PRODUKTY I APLIKACJE I



www.weicon.pl

V 1.22

Spis treści	Zastosowane produkty	Strona
Odnowienie łoża obrabiarki	WEICON WR	4
Naprawa obudowy wentylatora	WEICON A • Rust Protection 2000 PLUS WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	5
Przyklejanie logo do tablicy reklamowej	Taśma Montażowa • Primer K 200 • Flex 310 M [®] Super-Track Surface Cleaner	6
Naprawa wału napędowego	WEICON HB300 żywica epoksydowa	7
Pokrycie korpusu pompy	WEICON GL • WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	8
Produkcja kołnierzy osi	Urethane 45 • Cleaner Spray S	9
Konstrukcja zabezpieczenia przed ścieraniem wykonana z ceramiki	WEICON WAL 04 • Cleaner Spray S	10
Naprawa przenośników taśmowych	Belt Repair-Kit 550 • Belt Repair-Kit 590 Dozownik pistolet 2K 10:1 • Cleaner Spray S	11
Klejenie koła zębatego w żwirowni	AN 306-38 • Surface Cleaner	12
Naprawa mieszadeł w kopalni złota	WEICON WP • Cleaner Spray S	13
Naprawa pokrywy końcowej filtra wody morskiej na jachcie	Urethane 80 • Cleaner Spray S	14
Wzmocnienie podstawy fundamentu maszyny/roboty	WEICON CBC • Flex 310 M [®] Classic	15
Przyklejanie taśm polietylenowych do szyny aluminiowej	Contact Primer do poliolefin • VA 30 Black	16
Łączenie gwintu wewnętrznego „Młot pneumatyczny”	AN 305-77 • Surface Cleaner	17
Regulacja mat zabezpieczających z PUR w konstrukcji młyna	Primer G • Urethane 85 • Dozownik pistolet 2K 10:1 • Cleaner Spray S	18
Łączenie studzienek ściekowych z kamionki z kanałami z tworzywa sztucznego	Flex 310 M [®] 2 K	19
Naprawa wirnika pompy	WEICON ST • WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	20
Naprawa fundamentów systemu przenośnikowego w kopalni miedzi	WEICON CBC	21
Klejenie chłodnicy w elektrycznym samochodzie wyścigowym	Primer E 500 • Black-Seal Silikon specjalny • Surface Cleaner	22
Naprawa zbiornika wykonanego z Polietylen w rolnictwie	Easy-Mix PE-PP 45 • Dozownik ręczny PE-PP Dysza PE-PP • Toczek specjalny adaptujący D 50 do typu Easy-Mix PE PP 45 • Surface Cleaner	23
Naprawa i rekonstrukcja pomp w fabryce pomidorów	WEICON WR2 • WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	24
Odbudowa skorodowanej powierzchni kołnierza	Mould Release Agent Wax P 500 • WEICON HB300 żywica epoksydowa	25
Naprawa chłodnicy	WEICON HB300 żywica epoksydowa • WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	26
Powłoka wnętrza pompy	WEICON HB300 żywica epoksydowa WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	27
Reprodukcja uszkodzonej stopy amortyzatora	Mould Release Agent Liquid F 1000 • Urethane 60	28
Naprawa pokrywy zbiornika paliwa	WEICON A • Cleaner Spray S	29
Naprawa amortyzatora	Easy-Mix HT 180 • Cleaner Spray S	30
Klejenie reklam świetlnych	Primer K 200 • Flex 310 M [®] Classic Flex 310 M [®] HT 200 MS-polimer • Surface Cleaner	31
Uszczelnianie i mocowanie manszet w polietylenowych pojemnikach na paszę	Easy-Mix PE-PP 50 • Pistolet D50 Dysze mieszające QUADRO • Surface Cleaner	32
Odbudowa gumowanej powłoki ochronnej przewodu hydraulicznego	Primer G • Urethane 85 • Cleaner Spray S	33
Klejenie kamieni solnych w komorę chłodzącą Dry-Aging	Flex 310 M [®] Classic • Surface Cleaner	34
Regeneracja młyna do peletów	WEICON WR2 • WEICON BL żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	35
Naprawa odboju rolkowego na ścianą nabrzeża	Primer G • Urethane 85	36
Naprawa kadłuba statku	WEICON HP • WEICON BL żywica epoksydowa	37
Przyklejanie chipów ID do wnętrza pojemników na odpady	Easy-Mix PE-PP 45 • Dozownik ręczny PE-PP Dysza PE-PP • Toczek specjalny adaptujący D 50 do typu Easy-Mix PE PP 45 • Surface Cleaner	38
Łączenie blach ze stali nierdzewnej z aluminium	Flex 310 M [®] Classic • Cleaner Spray S	39
Kompensacja szczeliny płyty dociskowej w kamieniołomie	WEICON HB300 żywica epoksydowa • Cleaner S	40
Wyrównywanie podjazdu pod wagę	Belt Repair-Kit 590	41
Klejenie i powlekanie zawieszania fotela	Easy-Mix RK-7100 • Surface Cleaner	42
Uszczelnianie przecieku na rurociągu naftowym	Pipe Repair-Kit • Cleaner S	43
Klejenie systemu zamknięcia drzwi w autobusie	Easy-Mix PE-PP 45 • Dozownik ręczny PE-PP Dysza PE-PP • Toczek specjalny adaptujący D 50 do typu Easy-Mix PE PP 45 • Cleaner Spray S	44
Produkcja osi do ciężarówek	AN 302-71 • Black-Seal Silikon specjalny Flex 310 M [®] 2 K • Cleaner Spray S	45
Łączenie czopów walcowych	AN 306-30 • Surface Cleaner	46
Naprawa rurociągów naftowych	WEICON HB300 żywica epoksydowa • Cleaner Spray S	47
Naprawa rurociągów Filtr wapienny	WEICON WP • WEICON Pipe Repair-Kit	48
Wyłożenie młyna kamieniami ceramicznymi	WEICON WAL 04 • WEICON WAL 06	49
Naprawa dźwigów	Zestaw wtryskowy • WEICON CBC	50

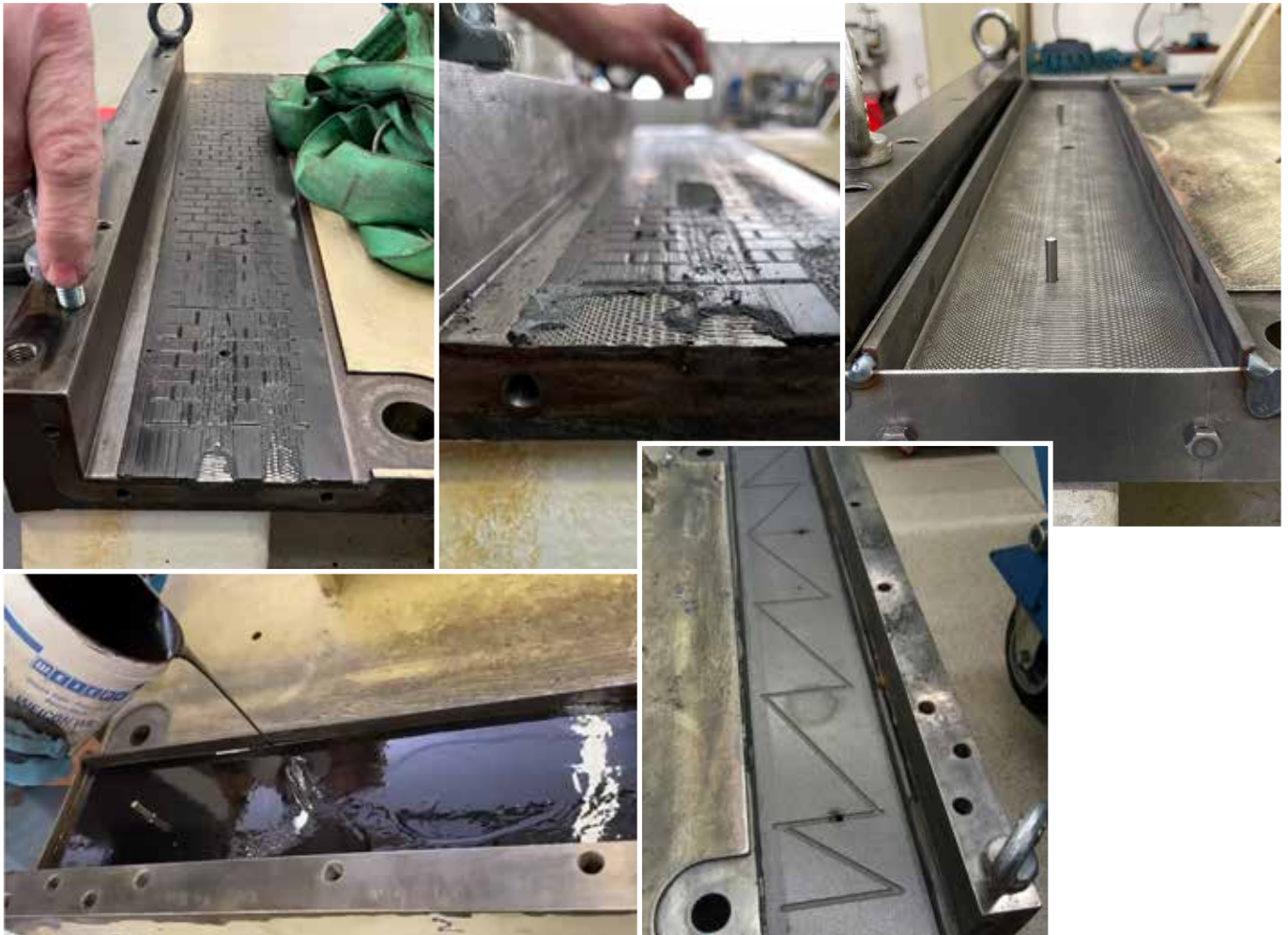
ZAWSZE WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE

My nie tylko sprzedajemy produkty, my dostarczamy rozwiązania – i to na całym świecie.

Niezależnie od miejsca, zawsze znajdujemy właściwe odpowiedzi na pytania naszych klientów dotyczące aplikacji.

Zarówno powłoki ochronne na korpusach pomp, połączeniach rurowych i przewodach hydraulicznych, naprawy taśm przenośników, wałów napędowych jak i klejenie kamieni solnych, płyt ze stali nierdzewnej czy czopów walców – produkty WEICON są odpowiednie do każdego zastosowania.

Odnowienie łoża obrabiarki



Opis:

- ▶ usunięcie pierwotnej powłoki odlewu przez ogrzewanie powyżej 200 °C
- ▶ aplikacja nowej powłoki za pomocą systemu żywic epoksydowych WEICON WR
- ▶ ważne: przestrzeń do wypełnienia należy lekko przepętnić
- ▶ mechaniczna obróbka powierzchni po utwardzeniu poprzez frezowanie i wprowadzanie kanałów chłodzących



WEICON WR

- ▶ 0,5 kg 10300005
- ▶ 2,0 kg 10300020



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Uniknięcie nowego zakupu obrabiarki poprzez ekonomiczną naprawę

FILM



Naprawa obudowy wentylatora



Opis:

- ▶ obróbka wstępna poprzez piaskowanie (SA 2½)
- ▶ uzupełnienie brakującej powierzchni materiału poprzez włożenie płyty ze stali nierdzewnej
- ▶ czyszczenie całej powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ szlifowanie blachy ze stali nierdzewnej w celu poprawy chropowatości powierzchni
- ▶ tworzenie powłoki gruntującej wewnątrz i na zewnątrz poprzez aplikację żywicy WEICON A
- ▶ po utwardzeniu: wygładzanie i szlifowanie nadmiaru materiału
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ aplikacja żywicy WEICON Ceramic BL jako warstwa finalna
- ▶ dla ulepszenia wzrokowego i jako powłoka antykorozyjna zastosować WEICON Rust Protection 2000 Plus



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



WEICON A

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10000005 10000020



Rust Protection 2000 PLUS

▶ 400 ml
11013400
srebrno szary



WEICON BL żywica epoksydowa

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10400005 10400020

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Ekonomiczna naprawa i uniknięcie nowego zakupu z długim czasem dostawy

Przyklejanie logo do tablicy reklamowej



Opis:

- ▶ czyszczenie obu łączonych powierzchni przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja WEICON Primer K 200 na powierzchnia z tworzywa sztucznego
- ▶ zastosowanie taśmy montażowej firmy WEICON jako element dystansowy dla szczeliny klejowej i dla wspieranie wstępnej adhezji
- ▶ aplikacja kleju WEICON Flex 310 M® Super Track
- ▶ łączenie elementów



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



Taśma Montażowa

14050319
szary



Primer K 200

▶ 250 ml
13550225



Flex 310 M®
Super-Track

▶ 290 ml
13652290
szary

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ klejenie szybkie, ekonomiczne i zorientowane na konstrukcję
- ▶ alternatywa do połączeń śrubowych, bez widocznych połączeń

Naprawa wału napędowego



Opis:

- ▶ ściągnięcie materiału z wału napędowego na odzyskanie wymiaru > 3 mm
- ▶ wykonanie bariery (za pomocą taśmy), aby usunąć nadmiar materiału
- ▶ aplikować obrotowo żywicę WEICON HB300 żywica epoksydowa warstwa o grubości około > 5 mm
- ▶ dalsza obróbka po utwardzeniu (24h)



WEICON HB300
żywica epoksydowa

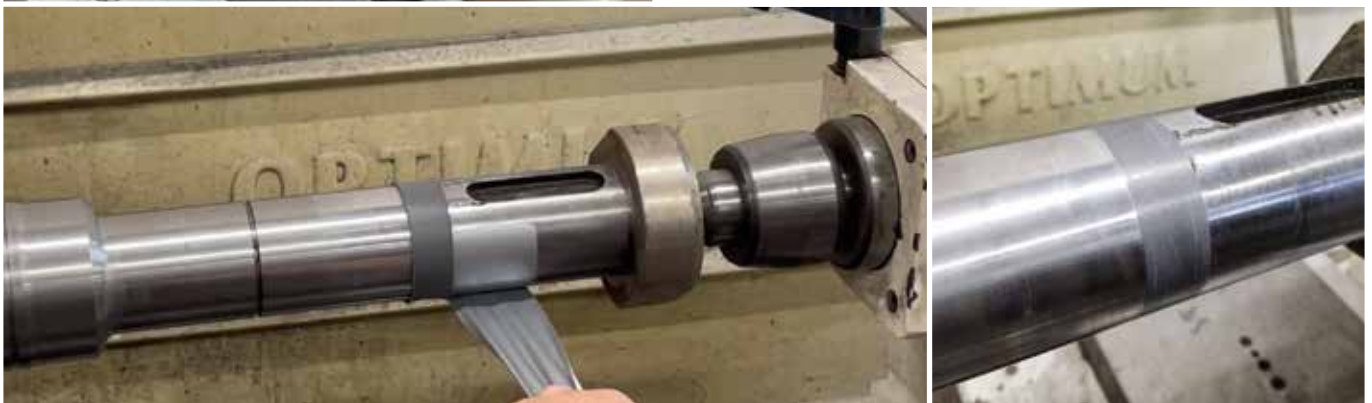
- ▶ 0,5 kg 10450005
- ▶ 1,0 kg 10450010

FILM

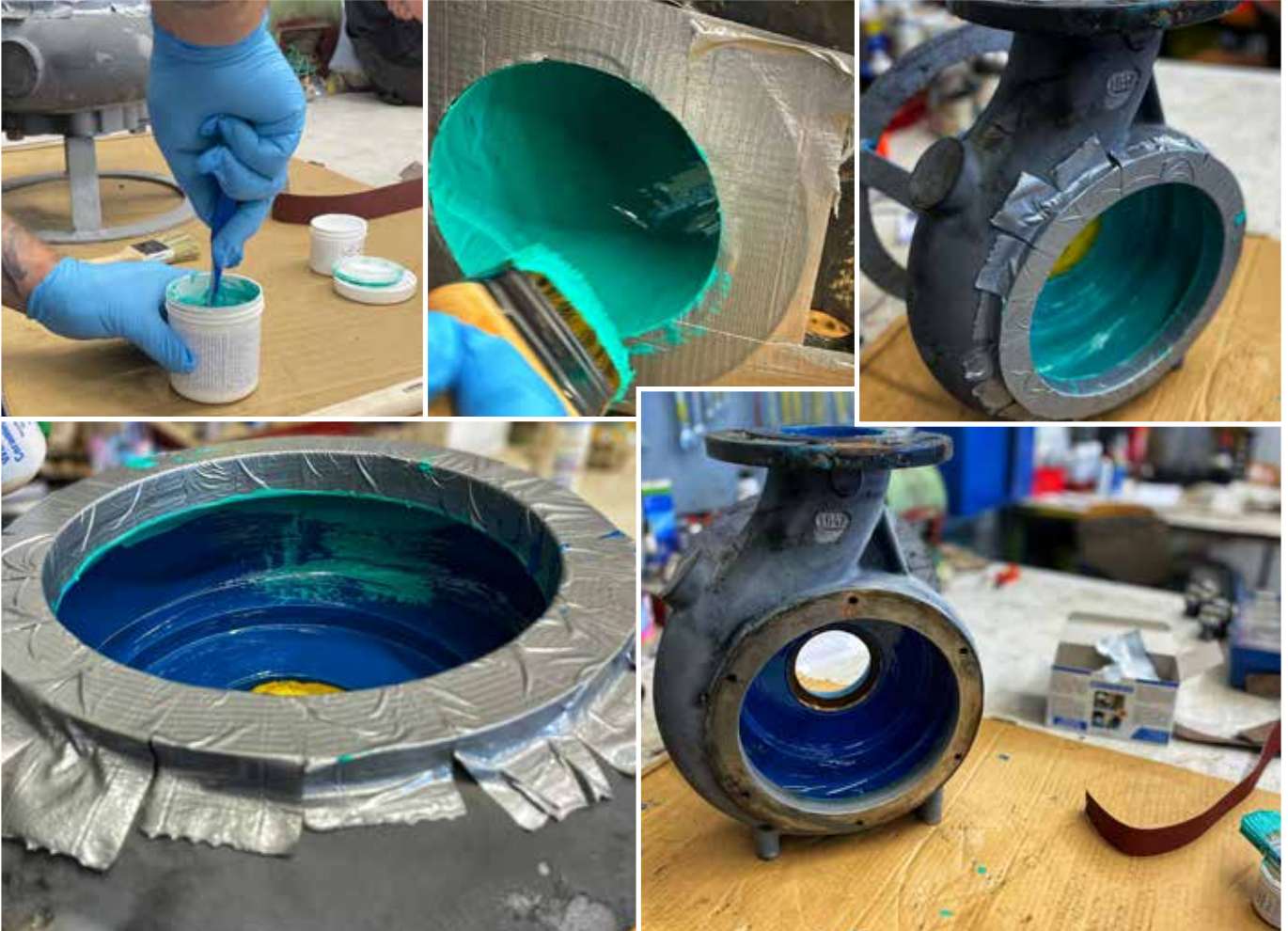


Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i niezawodna naprawa
- ▶ unikanie długich terminów dostaw
- ▶ szybkie ponowne uruchomienie systemu
- ▶ oszczędność kosztów w porównaniu z nowym zakupem ok. 8.000 EURO



Pokrycie korpusu pompy



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ pierwsza warstwa z zastosowaniem WEICON GL jako warstwa gruntująca i kontrolna
- ▶ druga warstwa przy zastosowaniu WEICON Ceramic BL jako zabezpieczenie przed ścieraniem się



WEICON GL

▶ 0,5 kg 10700005 ▶ 1,0 kg 10700010

Cleaner Spray S

▶ 500 ml 11202500



WEICON BL żywica epoksydowa

▶ 0,5 kg 10400005 ▶ 2,0 kg 10400020



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wypełnienie ubytków środkiem WEICON GL powoduje lepszą przyczepność drugiej warstwy ochronnej WEICON Ceramic BL
- ▶ ekonomiczna naprawa
- ▶ zbędny zakup nowego komponentu

Produkcja kołnierzy osi



Opis:

- ▶ czyszczenie całej powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ obróbka wstępna za pomocą WEICON Mould Release Agent
- ▶ pokrycie tulei przy użyciu WEICON Urethane 45

Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
- ▶ 11202500



Urethane 45

Twardość Shore'a: A 45

- ▶ 500 g
- ▶ 10514005

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ ekonomiczne replikowanie różnych geometrii



Konstrukcja zabezpieczenia przed ścieraniem wykonana z ceramiki



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ obróbka wstępna poprzez piaskowanie (SA 2½)
- ▶ ponowne czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ przyklejanie/łączenie ceramiki za pomocą żywicy epoksydowej WEICON WAL 04



WEICON WAL 04

▶ 2,0 kg
10470020

Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ silne przyleganie pomiędzy WEICON WAL 04 a elementem stalowym
- ▶ rekonstrukcja ochrony przed ścieraniem

Naprawa przenośników taśmowych



Opis:

- ▶ usunięcie silnych zabrudzeń
- ▶ wyrównanie uszkodzonych miejsc za pomocą szlifierki kątovej
- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ mieszanie i stosowanie WEICON Primer G za pomocą pędzla
- ▶ WEICON Primer G pozwoli na odparowanie
- ▶ wymieszać ilość w zależności od wielkości pojemnika aplikacja WEICON Urethane 85
- ▶ wygładzanie powierzchni przy użyciu WEICON Contour Spatula Flexy

Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



Belt Repair-Kit 550

▶ 500 g + Primer G 50 g
10851005



Belt Repair-Kit 590

▶ 540 g + Primer G 50 g
10851015

Dozownik pistolet 2K 10:1

Zalecany dla kartridża
2-składnikowego 540g

10653491

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ ekonomiczna renowacja funkcjonalności przenośników taśmowych a tym samym wydłużenie okresu użytkowania
- ▶ wszechstronne możliwości zastosowania

Klejenie koła zębatego w żwirowni



Opis:

- ▶ odtłuścić powierzchnię przy pomocy WEICON Surface Cleaner
- ▶ stałe wysokostopowe i hartowane łączone są za pomocą WEICONLOCK AN 306-38



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



AN 306-38

▶ 10 ml 30638110 ▶ 20 ml 30638020 ▶ 50 ml 30638150 ▶ 200 ml 30638200



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ połączenie o wysokim współczynniku tarcia z dużymi siłami promieniowymi i osiowymi

Naprawa mieszadeł w kopalni złota



Opis:

- ▶ ścieranie mieszadeł/śmigieł spowodowane przez piasek i gruzy
- ▶ piaskowanie (SA 21/2) oraz Czyszczenie środkiem czyszczącym Cleaner S w sprayu
- ▶ regeneracja śmigieł przez pokrycie ich warstwą WEICON WP
- ▶ przetworzono łącznie 16 kilogramów materiału



Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
11202500



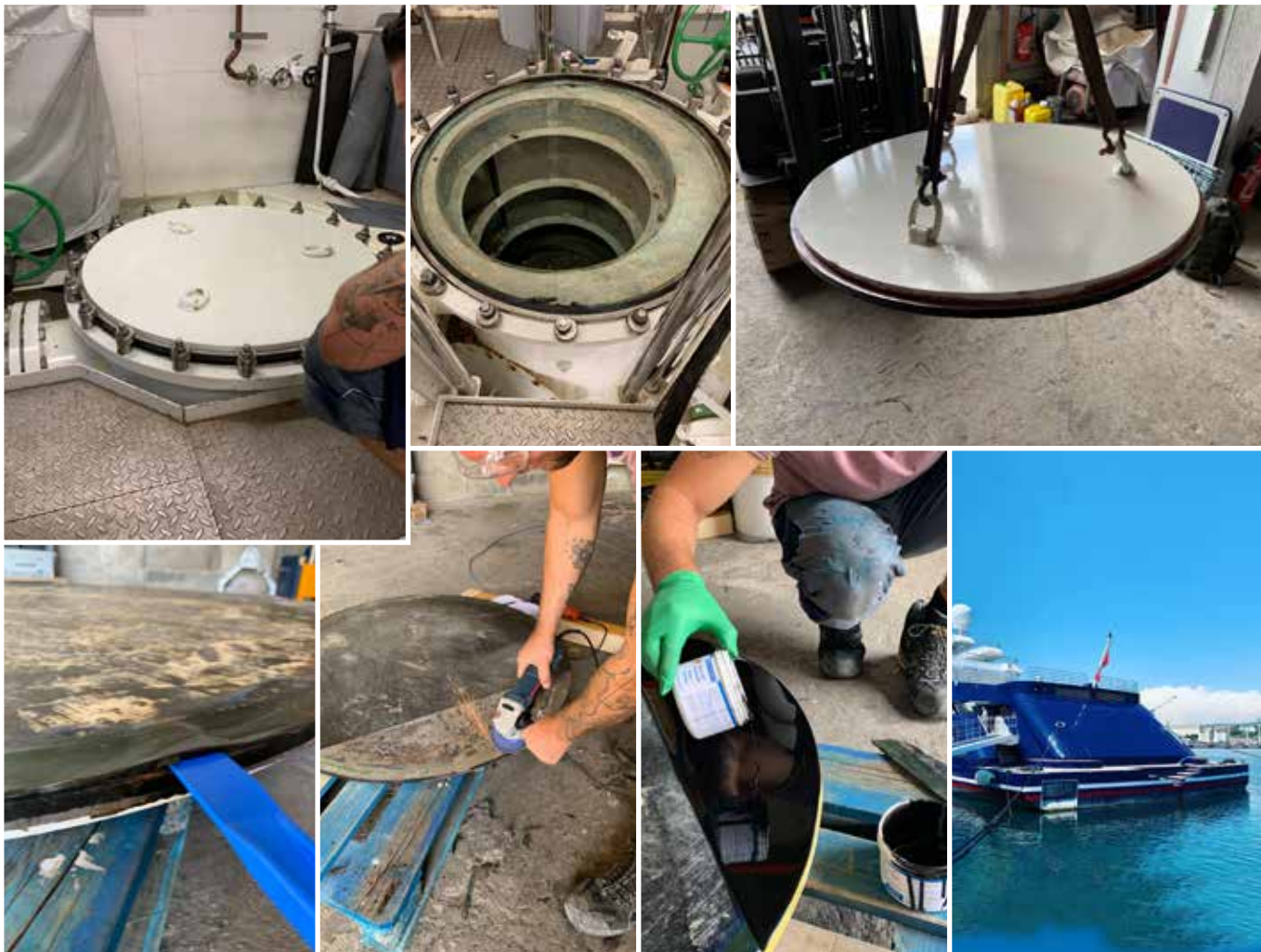
WEICON WP

- ▶ 2,0 kg ▶ 10,0 kg
10490020 10490100

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ odtworzenie wydajności roboczej mieszadeł
- ▶ trwała ochrona przed ścieraniem zapewnia dłuższą żywotność

Naprawa pokrywy końcowej filtra wody morskiej na jachcie



Opis:

- ▶ eliminacja uszkodzonych miejsc na pokrywach końcowych spowodowanych błędami montażu
- ▶ odcięcie i usunięcie uszkodzonego elementu
- ▶ dodatkowa obróbka za pomocą szlifierki kątovej
- ▶ obramowanie uszkodzonego obszaru za pomocą konwencjonalnej taśmy
- ▶ czyszczenie powierzchni przy użyciu WEICON Spray Cleaner S
- ▶ zalewanie masą WEICON Urethane 80



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka naprawa na miejscu podczas bieżącej eksploatacji jachtu
- ▶ wysoka odporność na ścieranie dzięki zastosowaniu samopoziomującego WEICON Urethane 80



Urethane 80

Twardość Shore'a: A 80

▶ 500 g
10518005

Wzmocnienie podstawy fundamentu maszyny/roboty



Opis:

- ▶ wyrównanie lub wypoziomowanie podłoża
- ▶ konstrukcja szalunku
- ▶ uszczelnienie szalunku za pomocą WEICON Flex 310 M® Classic
- ▶ wymieszać i zalać substancją WEICON CBC aż do osiągnięcia poziomu napelnienia
- ▶ Przetworzono 36 kilogramów WEICON CBC



WEICON CBC Chocking Backing Compound

- ▶ 3,0 kg (2,0 l) ▶ 10,0 kg (6,6 l)
- 10110030 10110110



Flex 310 M® Classic

- ▶ 310 ml
- 13305310
- szary

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ całkowite zachowanie siły i zamknięcie formy dzięki podlewce
- ▶ precyzyjne poziomowanie lub wyrównywanie powierzchni podstawy
- ▶ bardzo wysoka odporność na uderzenia i zdolność pochłaniania drgań

Przyklejanie taśm polietylenowych do szyny aluminiowej



Opis:

- ▶ Listwy polietylenowe przyklejane do aluminiowych szyn
- ▶ warstwa PE służy jako przewodnica ślizgowa dla taśm z tworzywa sztucznego
- ▶ WEICON CA-Primer został użyty w połączeniu z WEICON Contact VA 30 Black ze względu na małą szczelinę i właściwości materiałowe PE



Contact Primer
do poliolefin

▶ 10 ml
12450010



VA 30 Black

▶ 12 g 12603012 ▶ 30 g 12603030 ▶ 60 g 12603060



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysokowytrzymałe łączenie mimo niskoenergetycznych tworzyw sztucznych

Łączenie gwintu wewnętrznego „Młot pneumatyczny”



Opis:

- ▶ czyszczenie obu łączonych powierzchni przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ zastosowanie WEICONLOCK® AN 305-77 uszczelnacza do gwintów
- ▶ montaż obu elementów



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



AN 305-77

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30577150 30577200 30577300

Zalety naszego rozwiązania:



- ▶ bezpieczne połączenie śrubowe podczas pracy z młotem pneumatycznym
- ▶ łatwy demontaż w przypadku konieczności przeprowadzenia konserwacji
- ▶ młot pracuje pod ciągłym obciążeniem z prędkością 1.500 uderzeń na minutę

Regulacja mat zabezpieczających z PUR w konstrukcji młyna



Opis:

- ▶ w miejscu łączenia mat chroniących należy wykonać nacięcie w kształcie litery V
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ taśma przyklejana z lewej i prawej strony złącza, aby usunąć nadmiar materiału
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G (przestrzegać czas odparowania!)
- ▶ zastosowanie WEICON Urethane 85
- ▶ wyrównanie za pomocą szpachli
- ▶ akcesoria: Dozownik pistolet 2 K 10:1 490 ml



Urethane 85

Twardość Shore'a: A 85

- ▶ 500 g
10800005
Zestaw
- ▶ 540 g
10800540
Kartusze

Primer G

Specjalny podkład do Urethane'ów przeznaczonych do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

- ▶ 50 g
10809050

Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
11202500

Dozownik pistolet 2K 10:1

Zalecany dla kartridża 2-składnikowego 540g.

- 10653491

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwa aplikacja
- ▶ równomierne przejście w miejscu łączenia, co powoduje mniejszą powierzchnię zużycia
- ▶ zwiększenie efektywności rotacji w młynie

Łączenie studzienek ściekowych z kamionki z kanałami z tworzywa sztucznego



Opis:

- ▶ instalacja systemu dozowania ze względu na duże zużycie ilościowe kleju
- ▶ wypełnianie szczelin i klejenie przy użyciu WEICON Flex 310 M® 2 K
- ▶ w tym rodzaju obróbki klej zostaje najpierw wymieszany w dyszy mieszającej

Flex 310 M® 2 K

▶ 250 ml

13305250
szary

▶ specjalna dysza
mieszająca

13309997



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ w porównaniu do innych klejów:
Elastyczność, kompensacja tolerancji,
dobry efekt uszczelniający, przyczepność
i niezależność od środowiska utwardzanie
dzięki systemowi dwuskładnikowemu
- ▶ klej jest mieszany w dyszy mieszającej

Naprawa wirnika pompy



Opis:

- ▶ obróbka wstępna poprzez piaskowanie (SA 2 ½)
- ▶ czyszczenie powierzchni przy użyciu WEICON Spray Cleaner S
- ▶ zastosowanie WEICON ST w celu przywrócenia wytrzymałości wirnika
- ▶ szlifowanie całej powierzchni
- ▶ oczyścić powierzchnię ponownie za pomocą środka WEICON Spray Cleaner S
- ▶ aplikacja WEICON Ceramic BL jako powłoki końcowej (dwie warstwy)



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



WEICON ST

▶ 0,5 kg 10410005 ▶ 2,0 kg 10410020



WEICON BL żywica epoksydowa

▶ 0,5 kg 10400005 ▶ 2,0 kg 10400020

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ ekonomiczna naprawa bez potrzeby nabywania nowych urządzeń
- ▶ odporna ochrona przed kawitacją

Naprawa fundamentów systemu przenośnikowego w kopalni miedzi



Opis:

- ▶ demontaż luźnych elementów fundamentu
- ▶ szalowanie naprawianej powierzchni
- ▶ wypełnianie szalunku masą WEICON CBC
- ▶ po utwardzeniu: usunąć szalunek
- ▶ przetworzono 1.700 kilogramów WEICON CBC



WEICON CBC
Chocking Backing Compound

▶ 3,0 kg (2,0 l) ▶ 10,0 kg (6,6 l)
10110030 10110110

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Przywrócenie stabilności systemu przenośnikowego



Klejenie chłodnicy w elektrycznym samochodzie wyścigowym



Opis:

- ▶ szorstkowanie powierzchni za pomocą płótna ściernego
- ▶ odtłuszczenie powierzchni przy pomocy WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer E 500 przy użyciu czystej, niestrzępiącej się szmatki
- ▶ pozostawić podkład do odparowania na ok. 10 do 20 minut
- ▶ aplikacja WEICON Black-Seal
- ▶ części łączyć ze sobą



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



Primer E 500

▶ 250 ml
13558025



Black-Seal Silikon specjalny

▶ 200 ml
13051200
Opakowanie ciśnieniowe



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwy w użyciu do budowy prototypów i produkcji małoseryjnej
- ▶ odporność na wysoką temperaturę
- ▶ bez odkształceń materiału spowodowanych spawaniem lub lutowaniem
- ▶ kompensuje tolerancje produkcyjne

Naprawa zbiornika wykonanego z Polietylen w rolnictwie



Opis:

- ▶ odtłuścić powierzchnię przy pomocy WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja kleju WEICON Easy-Mix PE-PP 45
- ▶ aplikacja bandaża / taśmy z włókna szklanego
- ▶ ponowne nałożenie kleju WEICON Easy-Mix PE-PP 45 na taśmę
- ▶ rozprowadzanie kleju ręcznie (rękawiczki)
- ▶ utwardzanie: 24h w temperaturze pokojowej



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



Easy-Mix PE-PP 45

▶ 45 ml
10660045
żółtawo-przezroczysty



Dozownik pistolet PE-PP

10663038

Dysza PE-PP

10660002

Toczek specjalny adaptujący D 50 do typu Easy-Mix PE PP 45

10663110

do przebudowy pistoletu dozującego z Easy-Mix D 50 na Easy-Mix PE-PP 45

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i ekonomiczna naprawa
- ▶ unikanie szkód środowiskowych
- ▶ zakup nowego zbiornika jest niepotrzebny

Naprawa i rekonstrukcja pomp w fabryce pomidorów



Opis:

- ▶ obróbka wstępna poprzez piaskowanie (SA 2½)
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ zastosowanie WEICON WR2 w celu wypełnienia uszkodzenia kawitacyjnego
- ▶ powłoka końcowa WEICON Ceramic BL jako ochrona przed zużyciem



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



WEICON WR2

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10350005 10350020



WEICON BL żywica epoksydowa

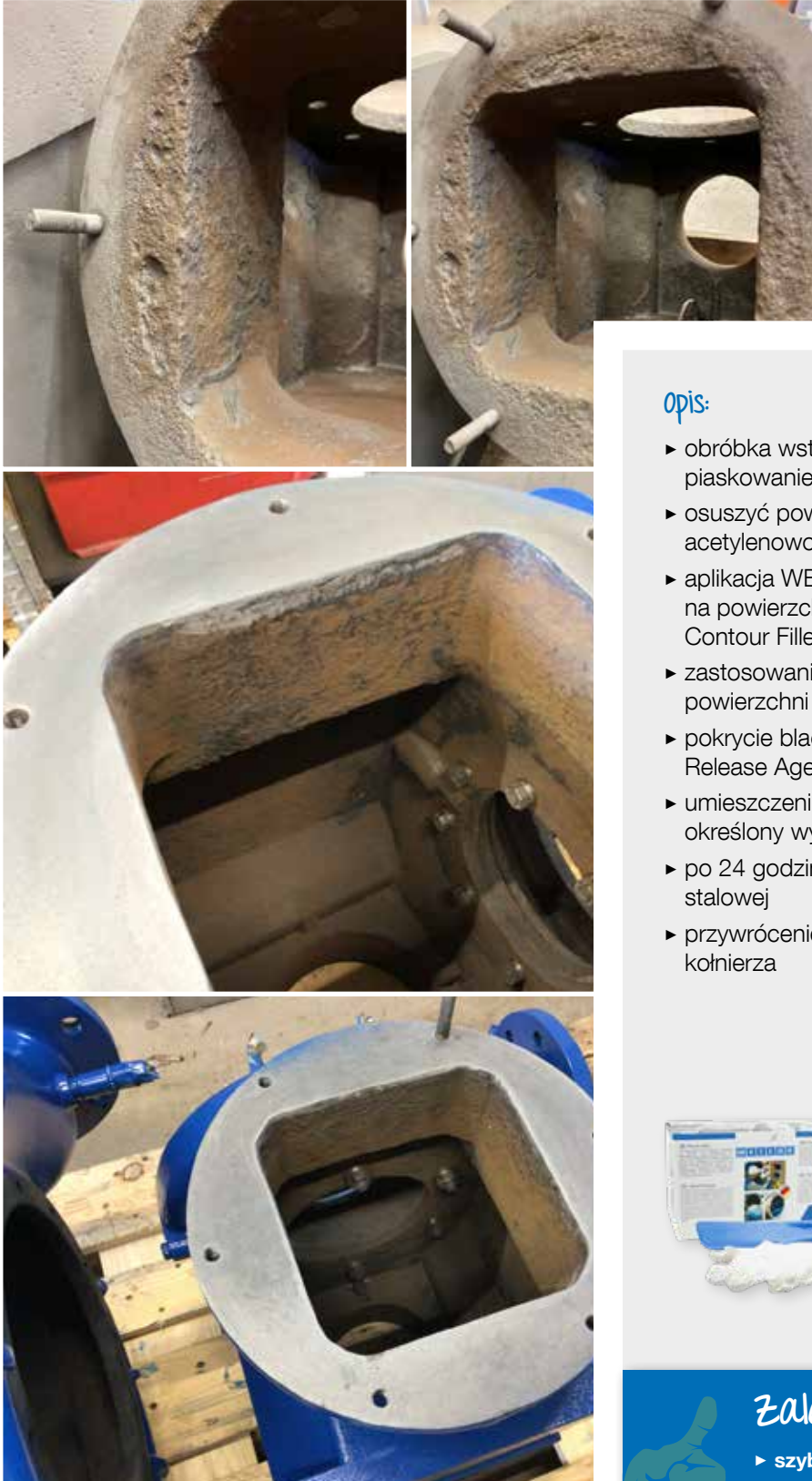
▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10400005 10400020



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ przywrócenie pełnej sprawności pompy
- ▶ uniknięcie dodatkowych kosztów w wysokości 1.800 EURO

Odbudowa skorodowanej powierzchni kołnierza



Opis:

- ▶ obróbka wstępna powierzchni poprzez piaskowanie z korundem (SA 2½)
- ▶ osuszyć powierzchnię za pomocą Palnika acetylenowo-tlenowy
- ▶ aplikacja WEICON HB300 żywica epoksydowa na powierzchnię kołnierza przy pomocy WEICON Contour Filler Flexy
- ▶ zastosowanie blachy stalowej do naśladowania powierzchni kołnierza
- ▶ pokrycie blachy stalowej środkiem WEICON Mould Release Agent Wax P 500
- ▶ umieszczenie i montaż blachy stalowej na określony wymiar
- ▶ po 24 godzinach utwardzania: usunięcie blachy stalowej
- ▶ przywrócenie stanu pierwotnego powierzchni kołnierza



Mould Release Agent Wax P 500

▶ 150 g 10604515
▶ 500 g 10604500



WEICON HB300 żywica epoksydowa

▶ 0,5 kg 10450005
▶ 1,0 kg 10450010

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybkie i nieskomplikowane rozwiązanie naprawcze w porównaniu z długim czasem dostawy i kosztami zakupu nowych urządzeń
- ▶ przedłużenie żywotności całego aparatu

Naprawa chłodnicy



Opis:

- ▶ obróbka wstępna poprzez piaskowanie
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ naprawa ubytków przy użyciu WEICON HB300 żywica epoksydowa
- ▶ powłoka końcowa WEICON Ceramic BL jako ochrona przed zużyciem



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



WEICON HB300
żywica epoksydowa

▶ 0,5 kg 10450005 ▶ 1,0 kg 10450010



WEICON BL
żywica epoksydowa

▶ 0,5 kg 10400005 ▶ 2,0 kg 10400020



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ ponowne uruchomienie chłodnicy
- ▶ uniknięcie nowego zakupu i oszczędność kosztów

Powłoka wnętrza pompy



Opis:

- ▶ obróbka wstępna poprzez piaskowanie
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ naprawa uszkodzeń kawitacyjnych i korozyjnych przy użyciu WEICON HB300 żywica epoksydowa
- ▶ powłoka końcowa WEICON Ceramic BL jako ochrona przed zużyciem

Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
11202500



WEICON HB300 żywica epoksydowa

- ▶ 0,5 kg
10450005
- ▶ 1,0 kg
10450010



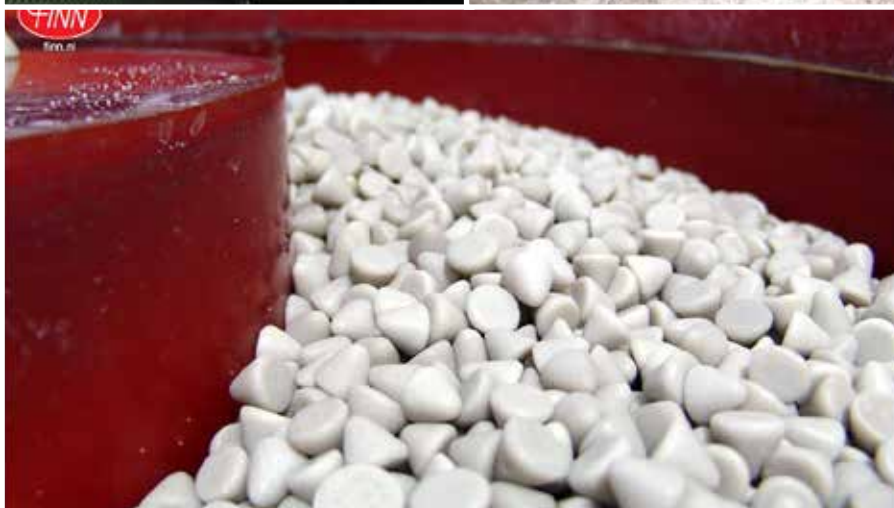
WEICON BL żywica epoksydowa

- ▶ 0,5 kg
10400005
- ▶ 2,0 kg
10400020

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ renowacja zużytych pomp
- ▶ dodatkowa ochrona dla nowych pomp
- ▶ ekonomiczna naprawa i długa żywotność

Reprodukcja uszkodzonej stopy amortyzatora



Opis:

- ▶ wykonanie trzyczęściowej formy do odlewu zużytej stopy amortyzatora
- ▶ Nawilżenie formy środkiem antyadhezyjnym WEICON Mould Release Agent Liquid F 1000
- ▶ Wymieszać WEICON Urethane 60 i wlać do formy. (unikając bombli powietrznych!)
- ▶ demformowanie elementu po 24-godzinnym utwardzeniu i montaż w systemie



Mould Release Agent Liquid F 1000

▶ 1 L
10604000



Urethane 60

Twardość Shore'a: A 60

▶ 500 g
10516005



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ całkowite przywrócenie absorpcji drgań i wstrząsów
- ▶ Uniknięcie nowego zakupu, czasu dostawy i związanych z tym kosztów przestoju

Naprawa pokrywy zbiornika paliwa



Opis:

- ▶ usunięcie rdzy za pomocą szlifowania
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ uszczelnić uszkodzony obszar za pomocą WEICON A



WEICON A

- ▶ 0,5 kg
10000005
- ▶ 2,0 kg
10000020



Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
11202500

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ uniknięcie spawania
- ▶ łatwa, szybka naprawa
- ▶ dodatkowa powłoka ochronna przed ponowną korozją

Naprawa amortyzatora



Opis:

- ▶ naprawa pierścienia, który został złamany w wyniku nieprawidłowego montażu
- ▶ frezowanie małych rowków wiertłem diamentowym
- ▶ czyszczenie powierzchni przy użyciu WEICON Spray Cleaner S
- ▶ aplikacja WEICON Easy-Mix HT 180
- ▶ założenie wyłamanej części
- ▶ usunięcie nadmiaru kleju



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



Easy-Mix HT 180

▶ 50 ml
10650850



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ uniknięcie spawania
- ▶ łatwa, szybka naprawa
- ▶ uniknięcie nowego zakupu części

Klejenie reklam świetlnych



Opis:

- ▶ przeszlifowanie aluminium
- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ uszczelnienie obudowy za pomocą WEICON Flex 310 M® HT 200 MS-polimer
- ▶ lakierowanie/malowanie proszkowe obudowy oświetlenia
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer K 200 na powierzchnię liter
- ▶ nakładanie Flex 310 M® Classic
- ▶ Umieszczenie znaków podświetlanych (z plexi)



Surface Cleaner

- ▶ 400 ml
- ▶ 11207400



Primer K 200

- ▶ 250 ml
- ▶ 13550225



Flex 310 M® HT 200 MS-polimer

- ▶ 310 ml
- ▶ 13655310
- szary



Flex 310 M® Classic

- ▶ 310 ml
- ▶ 13303310
- biały

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ alternatywa dla spawania / bez odkształceń materiału spowodowanych wpływem temperatury
- ▶ połączenie elastyczne (elektryczne elementy)
- ▶ wysoka odporność na warunki atmosferyczne (zmiany temperatur)

Uszczelnianie i mocowanie manszet w polietylenowych pojemnikach na paszę



Opis:

- ▶ wykonanie otworów i nacinanie gwintów w pojemnikach polietylenowych
- ▶ czyszczenie za pomocą WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja kleju WEICON Easy-Mix PE-PP 50
- ▶ montaż



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400

Easy-Mix PE-PP 50

▶ 50 ml
10665050
żółtawo-przezroczysty

Pistolet D50

10663050

Dysze mieszające
QUADRO

10650005



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysoka odporność uszczelniająca
- ▶ wytrzymałość na odkręcanie
- ▶ szybki i ekonomiczny montaż



Odbudowa gumowanej powłoki ochronnej przewodu hydraulicznego

Opis:

- ▶ odcięcie uszkodzonego obszaru
- ▶ pkleić taśmą obszar naprawy, aby usunąć nadmiar materiału w stanie nieutwardzonym
- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G (przestrzegać czas odparowania!)
- ▶ aplikacja masy WEICON Urethane 85



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



Primer G

Specjalny podkład do Urethaneów przeznaczonych do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

▶ 50 g
10809050



Urethane 85

Twardość Shore'a: A 85

▶ 500 g 10800005 Zestaw	▶ 540 g 10800540 Kartusze
-------------------------------	---------------------------------

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ rekonstrukcja powłoki ochronnej
- ▶ stała eksploatacja instalacji
- ▶ bardzo dobra przyczepność i elastyczność

Klejenie kamieni solnych w komorę chłodzącą Dry-Aging



Opis:

- ▶ czyszczenie powierzchni przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja kleju WEICON Flex 310 M® Classic
- ▶ przyklejanie kamieni solnych



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



Flex 310 M® Classic

▶ 310 ml
13303310
biały



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ niezawodny klej z certyfikatem ISEGA do stosowania w przemyśle spożywczym
- ▶ łatwa aplikacja

Regeneracja młyna do peletów



Opis:

- ▶ Piaskowanie pojemnika
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ aplikacja żywicy epoksydowej WEICON WR2
- ▶ utwardzanie przez 24 h w 60 °C (piec przemysłowy)
- ▶ szlifowanie powierzchni oraz nałożonego materiału WEICON WR2
- ▶ wykończeniowa powłoka ceramiczna WEICON Ceramic BL przy użyciu wałka piankowego



WEICON WR2

- ▶ 0,5 kg 10350005
- ▶ 2,0 kg 10350020

Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml 11202500



WEICON BL żywica epoksydowa

- ▶ 0,5 kg 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ konserwacja i odnawianie zużytych części
- ▶ wydłużenie żywotności

Naprawa odboju rolkowego na ścianie nabrzeża



Opis:

- ▶ uszkodzenie błotnika rolkowego na ścianie nabrzeża
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G
- ▶ wypełnianie ubytków przy użyciu masy WEICON Urethane 85



Urethane 85

Twardość Shore'a: A 85

▶ 500 g

10800005
Zestaw

▶ 540 g

10800540
Kartusze



Primer G

Specjalny podkład do Urethane'ów przeznaczonych do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

▶ 50 g

10809050

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i niezawodna naprawa
- ▶ doskonała elastyczność oraz wytrzymałość mechaniczna
- ▶ odporność na abrazyję i zużycie ścierne

Naprawa kadłuba statku



opis:

- ▶ piaskowanie (SA 21/2) uszkodzonych obszarów
- ▶ aplikacja żywicy WEICON HP
- ▶ po utwardzeniu nałożono powłokę ochronną z żywicy epoksydowej WEICON Ceramic BL
- ▶ zastosowano 48 kg żywicy WEICON HP i 36 kg żywicy WEICON Ceramic BL na 16 metrach kwadratowych



WEICON HP

- ▶ 0,5 kg 10390005
- ▶ 2,0 kg 10390020



WEICON BL żywica epoksydowa

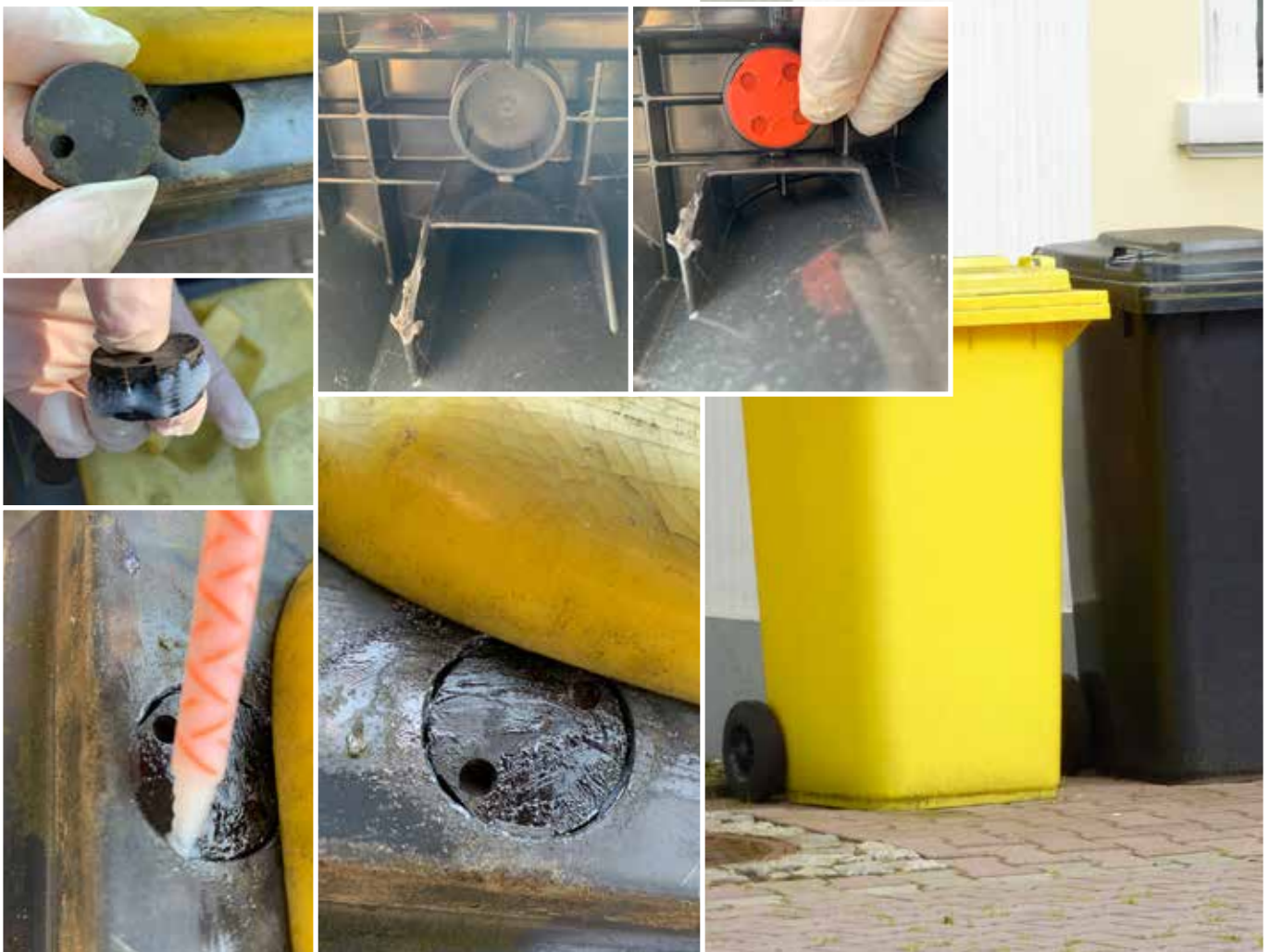
- ▶ 0,5 kg 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i niezawodna naprawa
- ▶ odbudowa powierzchni kadłuba
- ▶ wzmocnienie materiału przed nowymi uszkodzeniami grawitacyjnymi
- ▶ Sprawność kadłuba zostaje utrzymana

Przyklejenie chipów ID do wnętrza pojemników na odpady



opis:

- ▶ czyszczenie powierzchni przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ klejenie chipów ID za pomocą WEICON Easy-Mix PE-PP 45



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



Easy-Mix PE-PP 45

▶ 45 ml
10660045

Dozownik ręczny PE-PP

10663038

Dyszan PE-PP

10660002

Toczek specjalny adaptujący D 50 do typu Easy-Mix PE PP 45

10663110

Zum Umrüsten der Dozownik pistolet Easy-Mix D 50 auf Easy-Mix PE-PP 45



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysokowytrzymałe, odporne na uderzenia połączenie, niskoenergetycznego tworzywa sztucznego z polietylenu
- ▶ szybka, trwała i nieskomplikowana instalacja chipa

Łączenie blach ze stali nierdzewnej z aluminium



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ całopowierzchniowe łączenie blach ze stali nierdzewnej z powierzchnią aluminiową za pomocą WEICON Flex 310 M® Classic



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



Flex 310 M® Classic

▶ 310 ml
13305310
szary

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wizualnie atrakcyjne łączenie
- ▶ wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- ▶ wysoka elastyczność w stosunku do rozszerzalności cieplnej

Kompensacja szczeliny płyty dociskowej w kamieniołomie



Opis:

- ▶ powierzchnia styku płyty dociskowej o masie 400 kg nie wykazywała 100-procentowego połączenia
- ▶ poprzednie rozwiązanie: Płyta była wymieniana co dwa miesiące
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ Następnie na powierzchnię naniesiono WEICON HB300 żywica epoksydowa



Cleaner S

- ▶ 1 L 15200001
- ▶ 5 L 15200005
- ▶ 10 L 15200010
- ▶ 28 L 15200028

Zalety naszego rozwiązania:

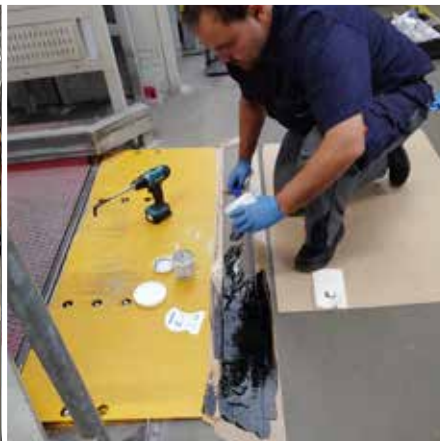
- ▶ kompensacja luki z pomocą WEICON HB300 żywica epoksydowa
- ▶ uniknięcie całkowitej wymiany płyty dociskowej
- ▶ oszczędność kosztów w wysokości ok. 35.000 € – na nowych formach



WEICON HB300 żywica epoksydowa

- ▶ 1,0 kg 10450010

Wyrównywanie podjazdu pod wagę



Opis:

- ▶ szorstkowanie powierzchni betonu za pomocą szlifierki, a następnie usunięcie pyłu szlifierskiego
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G
- ▶ po upływie czasu odparowania 20 minut, nałożyć masę WEICON Urethane 85.
- ▶ Dopasowanie powierzchni (kąt rampowy) z przyrządem pomiarowym



Belt Repair-Kit 590

- ▶ 540 g + Primer G 50 g
- 10851015

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwy i wyciszony podjazd
- ▶ optymalizacja bezpieczeństwa i zdrowia w miejscu pracy
- ▶ minimalizacja zużycia kół wózków przemysłowych



Klejenie i powlekanie zawieszania fotela



Opis:

- ▶ zeszlifować powierzchnię ocynkowaną ogniowo papierem ściernym.
- ▶ odtłuścić powierzchnię przy pomocy WEICON Surface Cleaner
- ▶ klejenie zawieszania za pomocą WEICON Easy-Mix RK-7100
- ▶ pokrycie zawieszania farbą z WEICON Brushable Liquid Zinc Paint jako dodatkowa warstwa ochronna



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



Easy-Mix RK-7100

▶ 50 ml
10566050

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybkie utwardzanie, wysoka wytrzymałość i elastyczność spoiny
- ▶ prosta aplikacja dzięki systemowi dozowania
- ▶ farba cynkowa służy jako ochronna i zabezpiecza połączenie przed korozją

Uszczelnianie przecieku na rurociągu naftowym



Opis:

- ▶ szlifowanie uszkodzonego obszaru
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ uszczelnienie uszkodzonego miejsca za pomocą WEICON Repair Stick Steel
- ▶ stabilizacja, uszczelnienie i wzmocnienie uszkodzonego obszaru za pomocą WEICON Repair Tape



Cleaner S

- ▶ 1 L 15200001
- ▶ 5 L 15200005
- ▶ 10 L 15200010
- ▶ 28 L 15200028



Pipe Repair-Kit

5/15

- ▶ 5 cm x 1,5 m 10710001

5/35

- ▶ 5 cm x 3,5 m 10710002

10/35

- ▶ 10 cm x 3,5 m 10710003



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i nieskomplikowana naprawa podczas pracy
- ▶ unikanie prac spawalniczych, a tym samym niski potencjał zagrożenia (ochrona przeciwpożarowa/wybuchowa)
- ▶ odporne na ciśnienie i media

Klejenie systemu zamknięcia drzwi w autobusie



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ klejenie wszystkich elementów systemu zamykania drzwi za pomocą kleju WEICON Easy-Mix PE-PP 45 – zarówno PP z PP jak i PP ze szkłem



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



Easy-Mix PE-PP 45

▶ 45 ml
10660045

Dozownik ręczny PE-PP

10663038

Dysza PE-PP

10660002

Toczek specjalny adaptujący D 50 do typu Easy-Mix PE PP 45

10663110

do przebudowy pistoletu dozującego z Easy-Mix D 50 na Easy-Mix PE-PP 45



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ proste i szybkie rozwiązanie do łączenia niskoenergetycznych tworzyw sztucznych
- ▶ połączenie wytrzymałe bez problemu duże obciążenia

Produkcja osi do ciężarówek



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ zabezpieczanie śrub na przekładni różnicowej przy pomocy WEICONLOCK AN 302-71
- ▶ uszczelnienie za pomocą WEICON Black-Seal
- ▶ Uszczelnianie elementów pojazdu za pomocą WEICON Flex 310 M® 2 K



Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
11202500



AN 302-71

- ▶ 20 ml 30271020
- ▶ 50 ml 30271150
- ▶ 200 ml 30271200



Flex 310 M® 2 K

- ▶ 250 ml
13305250 szary
- ▶ specjalna dysza mieszająca
13309997



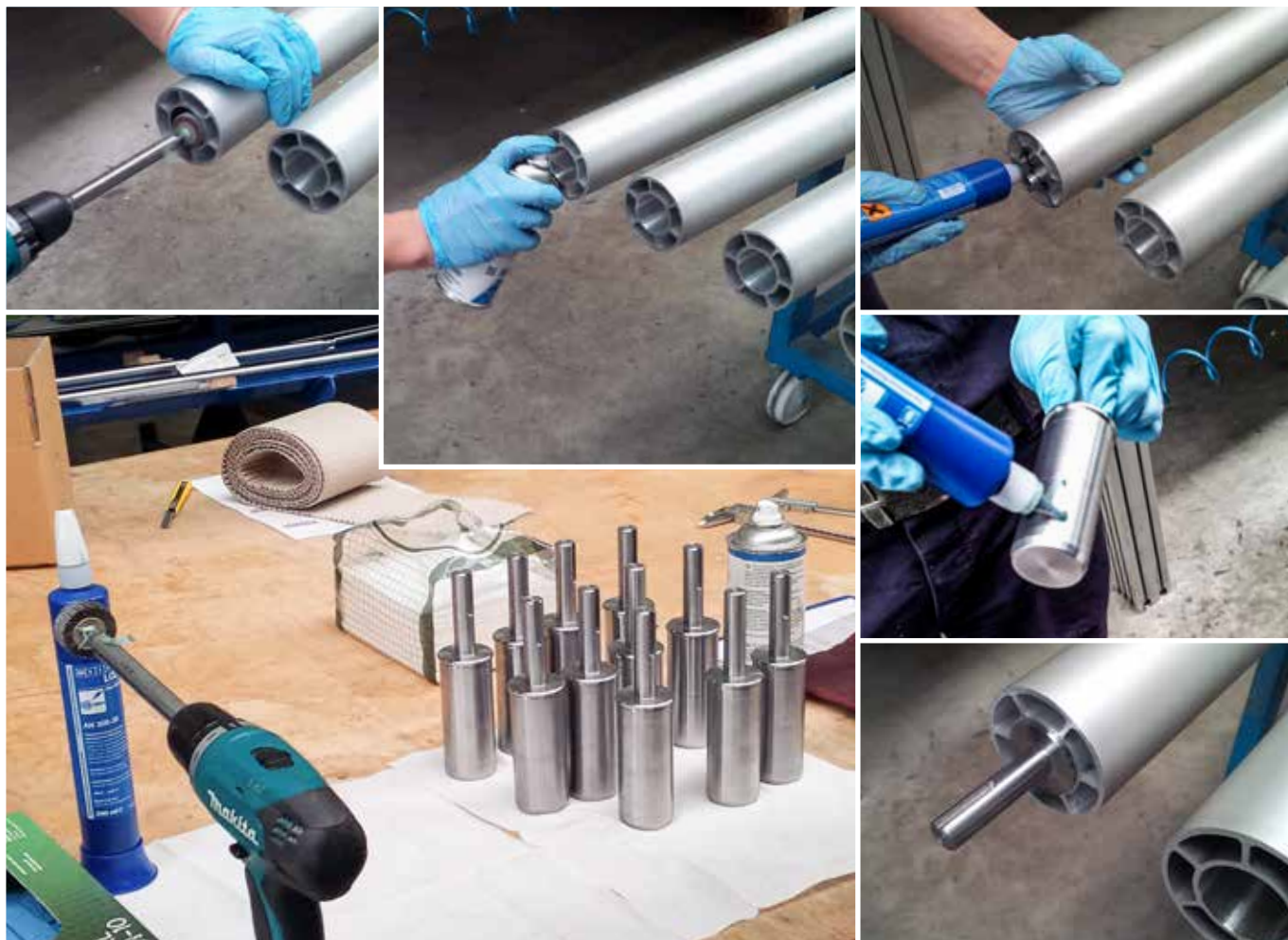
Black-Seal Silikon specjalny

- ▶ 200 ml
13051200
Opakowanie ciśnieniowe

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ środek do zabezpieczania gwintów o średniej lepkości, wysokiej wytrzymałości i trudnym demontażu, wytrzymuje bardzo duże obciążenia
- ▶ dobra odporność silikonu WEICON Black-Seal na działanie oleju przekładniowego
- ▶ klejenie na całej powierzchni i wypełnianie szczelin klejowych do dziesięciu milimetrów za pomocą WEICON Flex 310 M® 2 K

Łączenie czopów walcowych



Opis:

- ▶ szorstkowanie wewnętrznych powierzchni walców za pomocą wiertarki i przystawki szczotkowej
- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ stosowanie masy do łączenia elementów współosiowych WEICONLOCK® AN 306-30



Surface Cleaner

▶ 400 ml
11207400



AN 306-30

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30630020 30630150 30630200

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ połączenie jest odporne na wysokie prędkości
- ▶ WEICONLOCK AN 306-30 dobrze sprawdza się w przypadku pasywnych kombinacji materiałów, takich jak aluminium i stal nierdzewna
- ▶ łatwa i delikatna aplikacja dzięki wygodnej obsłudze WEICON Pen System

Naprawa rurociągów naftowych



Opis:

- ▶ uszkodzenia korozyjne spowodowane wahaniami temperatury
- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ zastosowanie prawie jednej tony produktu WEICON HB300 żywica epoksydowa na 100 km rurociągu
- ▶ po utwardzeniu owinięcie dodatkową folią ochronną lub późniejsze pokrycie włóknem węglowym



Cleaner Spray S

▶ 500 ml
11202500



WEICON HB300
żywica epoksydowa

▶ 1,0 kg
10450010

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ ekonomiczne i trwałe rozwiązanie
- ▶ naprawa na miejscu – niezależnie od temperatury otoczenia i temperatury przepływającej ropy naftowej
- ▶ łatwe i szybkie przetwarzanie żywicy WEICON HB300 żywica epoksydowa

Naprawa rurociągów Filtr wapienny



opis:

- ▶ wewnątrz gumowane przewody
- ▶ miejsca uszkodzone w wyniku abrazji przez wapień
- ▶ najpierw, stosujemy WEICON WP w połączeniu z płytami stalowymi
- ▶ późniejsze dodatkowe mocowanie uszkodzonych miejsc przy użyciu WEICON Pipe Repair-Kit



5/15	5/35	10/35
▶ 5 cm x 1,5 m	▶ 5 cm x 3,5 m	▶ 10 cm x 3,5 m
10710001	10710002	10710003

Zalety naszego rozwiązania:

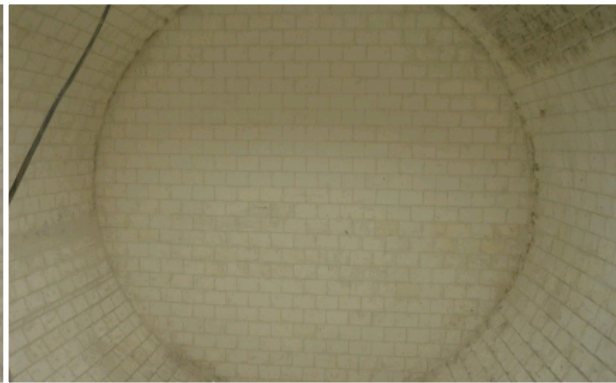
- ▶ wysoka odporność na ścieranie dzięki zastosowaniu WEICON WP oraz dodatkową stabilność dzięki płytom stalowym
- ▶ wydłużona żywotność w porównaniu do nowego okucia

Wyłożenie młyna kamieniami ceramicznymi



Opis:

- ▶ klejenie kamieni ceramicznych w młynie przy użyciu żywic epoksydowych WAL 04 oraz WAL 06
- ▶ Weicon WAL04 jest stosowany wewnątrz, a Weicon WAL 06 na końcowych powierzchniach czołowych, ponieważ wymagana jest tam wyższa nośność dynamiczna
- ▶ maksymalna szczelina: 5 mm



WEICON WAL 04

▶ 2,0 kg
10470020

WEICON WAL 06

▶ 2,0 kg
10480020

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysoka odporność systemów żywic epoksydowych
- ▶ odporność na wysoką temperaturę oraz obciążalność mechaniczną

Naprawa dźwigów



Opis:

- ▶ duże ślady zużycia na torze jezdny suwnicy spowodowane erozją
- ▶ poprzednie rozwiązanie: naprawa za pomocą elementów złącznych
- ▶ powodowane mikrowibracjami niejednorodne sproszkowanie betonu zostało odbudowane przez fugowanie przy użyciu żywicy WEICON CBC



Zestaw wtryskowy

- ▶ System kompensacji szczelin przy mostach, pomostach, maszynach i instalacjach.
- 10851020



WEICON CBC Chocking Backing Compound

- ▶ 3,0 kg (2,0 l) 10110030
- ▶ 10,0 kg (6,6 l) 10110110

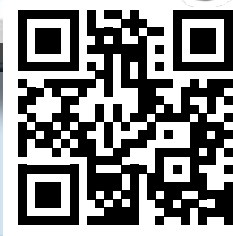
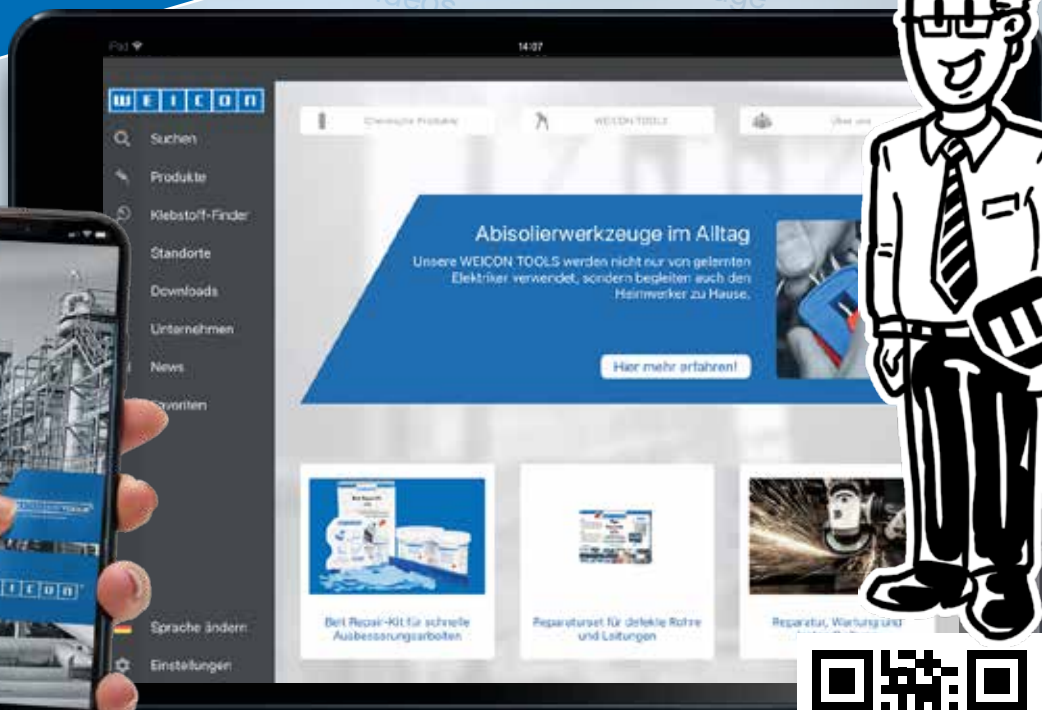
Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ żywica WECON CBC przywraca bezpośredni i siłowy kontakt z fundamentami
- ▶ bezskurczowe utwardzanie, wysoka udarność, bardzo dobra odporność na ciśnienie, media i starzenie się
- ▶ przywrócenie właściwości statycznych toru jezdny suwnicy



WEICON®

znajdź proste rozwiązania.



weicon.com/app



You Tube



www.weicon.pl

**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
34517 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
Turkey
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. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Capitano del Popolo, 20
16154 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

www.weicon.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON

**APLIKACJE
PRODUKTÓW**

Art.-Nr 10906310

Dystrybutor specjalistyczny

Wszystkie informacje i załączniki zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią części gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniach. Nie są one jednak wiązane z powodu niestanowiących specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przeszłe i przyszłe zdarzenia. Gwarancja może być udzielona tylko na warunkach wysokiej jakości naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Rozszerzenie z tego wynikające jest wykluczone. Pro세서 10906310/FSM/12/21