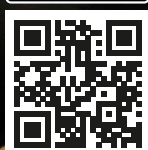




WEICON

PRODUKTY I APLIKACJE VOL II



www.weicon.pl

www.weicon.pl

V 1.25

Treść	Zastosowane produkty	Strona
Naprawa mocowania kierownicy Aero	Adhesive Spray • Surface Cleaner	4
Naprawa pompy	WEICON HB 300 • WEICON Ceramic BL • Cleaner Spray S	5
Naprawa gratownicy	WEICON WP • Cleaner Spray S	6
Naprawa płyty kruszarki kamienia w jednym z największych kamieniołomów na świecie	WEICON WR • Cleaner Spray S	7
Spoinowanie bloku izolacyjnego na linii wysokiego napięcia	WEICON F	8
Naprawa prasy ekscentrycznej	WEICON WR2 • Cleaner Spray S	9
Centrowanie dwóch cylindrów	WEICON Mould Release Agent	10
Naprawa wału sterowego jednostki oceanicznej	WEICON Ceramic BL • Cleaner Spray S	11
Fugowanie międzywarstwowe w systemie (rura w rurze) do izolacji elektrycznej	WEICON Casting Resin MS 1000 • Surface Cleaner	12
Naprawa form w produkcji siedzeń	WEICON F • Surface Cleaner	13
Powlekanie śrub napędowych	WEICON Ceramic BL • Cleaner Spray S	14
Naprawa młyna węglowego	WEICON WP • WEICON WR2 • WEICON Ceramic BL	15
Naprawa wału z brązu	WEICON BR • Cleaner Spray S	16
Przyklejanie tablicy z przyciskami	Easy-Mix S 50 • Cleaner Spray S	17
Naprawa separatora odśrodkowego w wytwórni betonu	Urethan 85 • Podkład Primer G	18
Renowacja metalowej zasłony kulistej w lobby hotelowym	Gold-Spray • Surface Cleaner	19
Klejenie sit do przesiewania mąki w przemyśle spożywczym	Aktywator • VA 20 • Fast Cleaner	20
Naprawa bloku cylindrów silnika okrętowego	Fast-Metal Minute Adhesive • Cleaner Spray S	21
Naprawa połączenia rury przelewowej przy tamie	WEICON HP • WEICON Ceramic BL	22
Naprawa kołnierza/tulei w żwirowni do wydobywania drobnego piasku	Mould Release Agent • Urethan 80	23
Naprawa kilku odbojnic/odbojników w porcie dla statków wycieczkowych	Urethan 85 • Podkład Primer G	24
Klejenie 28.000 uchwytów do płytek aluminiowych Projekt pawilonu pakistańskiego na Expo 2020	Podkład Primer K 200 • VA 100 • Flex 310 M® Classic	25
Naprawa gniazda łożyska w bloku przekładni turbiny wiatrowej	WEICON WR2	26
Naprawa wału napędowego	WEICON WR • WEICON Ceramic BL • Urethan 80	27
Naprawa pęknięcia matrycy formierskiej do zderzaków w przemyśle motoryzacyjnym	Crack Testing Agent • WEICON WR • Cleaner Spray S	28
Naprawa uszkodzonego obszaru taśmy przenośnika na podnośniku kubelkowym w przemyśle cementowym	Podkład Primer G • Urethan 85 • Cleaner Spray S	29
Regulacja szczeliny kruszarki w młynie	Repair Stick Steel • Zestaw wtryskowy Easy-Mix PU-90 • Silicon-Spray • WEICON WR	30
Produkcja karabinów pneumatycznych i pistoletów sportowych	VM 2000 • VA 8406 • Contact Primer do poliolefin	31
Klejenie, uszczelnianie, smarowanie oraz konserwacja maszyn do przetwarzania oliwek	AN 306-41 • AN 305-18 • VA 1401 • WEICON HP	32
Czyszczenie pojemników ze stali nierdzewnej i przyklejanie wzierników w maszynach do przetwarzania oliwek	Metal-Fluid • Flex 310 M® Classic	33
Łączenie płyt metalowych na pojazdach szynowych	Flex 310 M® HT 200 • Cleaner Spray S	34
Klejenie ram aluminiowych	Easy-Mix PU Crystal • Surface Cleaner	35
Klejenie i uszczelnianie rozdzielaczy w systemach ogrzewania	AN 306-38 • AN 306-48 • Cleaner Spray S	36
Naprawa przenośnika taśmowego	Belt Repair-Kit • Cleaner Spray S	37
Mocowanie słupków poręczy bezpieczeństwa na mostach	Easy-Mix RK-7000 • Surface Cleaner	38
Naprawa filtra w elektrowni wodnej	WEICON A • WEICON Ceramic BL	39
Mocowanie oznaczeń	Epoxyd Minute Adhesive • Cleaner Spray S	40
Odnowienie powłoki antypoślizgowej na jachcie żaglowym	GMK 2510 • Cleaner Spray S	41
Polerowanie rzeźby dłoni w Muzeum Przyszłości „Museum of the Future”	Alu Grinding Protection	42
Łączenie elementów fasady w Museum of the Future	Flex 310 M® Classic • Flex 310 M® 2 K	43
Naprawa i powlekanie platformy stalowej	Rustconverter • Ceramic BL	44
Naprawa wycieku z chłodnicy	Repair Stick Aluminium • Cleaner Spray S	45
Przyklejenie wzierników do monitorowania linii zawieszania na moście Çanakkale 1915 w Turcji	Flex 310 M® Crystall	46
Łączenie rur z HDPE z elementami z PVC	Easy-Mix PE-PP 50 • Pistolet D50 Dysze mieszające HELIX A-System • Surface Cleaner	47
Uszczelnianie silnika Boxer VW Beetle	AN 305-73	48
Pokrycie pomp strumieniowych	WEICON WR2 • WEICON Ceramic HC 220 • Cleaner Spray S	49
Naprawa łożyska mostowego/nakładki	Urethan 85	50
Klejenie uchwytów do lodówek	Flex 310 M® Super-Track • Surface Cleaner:	51

ZAWSZE WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE

My nie tylko sprzedajemy produkty, a także dostarczamy rozwiązania na całym świecie.

Niezależnie od problemu, zawsze znajdujemy właściwe odpowiedzi na pytania naszych klientów dotyczące zastosowań.

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.

Naprawa mocowania kierownicy Aero



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ na kierownicy poluzowało się zapięcie na rzep
- ▶ klej WEICON Spray Adhesive równomiernie rozprowadzić na powierzchni



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



Adhesive Spray

▶ 500ml
10037575



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ bardzo dobra przyczepność kleju
- ▶ wysoka odporność na wilgoć, wodę i starzenie się
- ▶ trwałe połączenie

Naprawa pompy



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ wypełnianie oraz niwelacja anomalii przy użyciu WEICON HB 300
- ▶ końcowe powlekanie pompy przy użyciu WEICON Ceramic BL jako ochrona przed kolejnym uszkodzeniem



WEICON HB 300

- ▶ 0,5 kg 10001084
- ▶ 1,0 kg 10000099



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 10037512



WEICON Ceramic BL

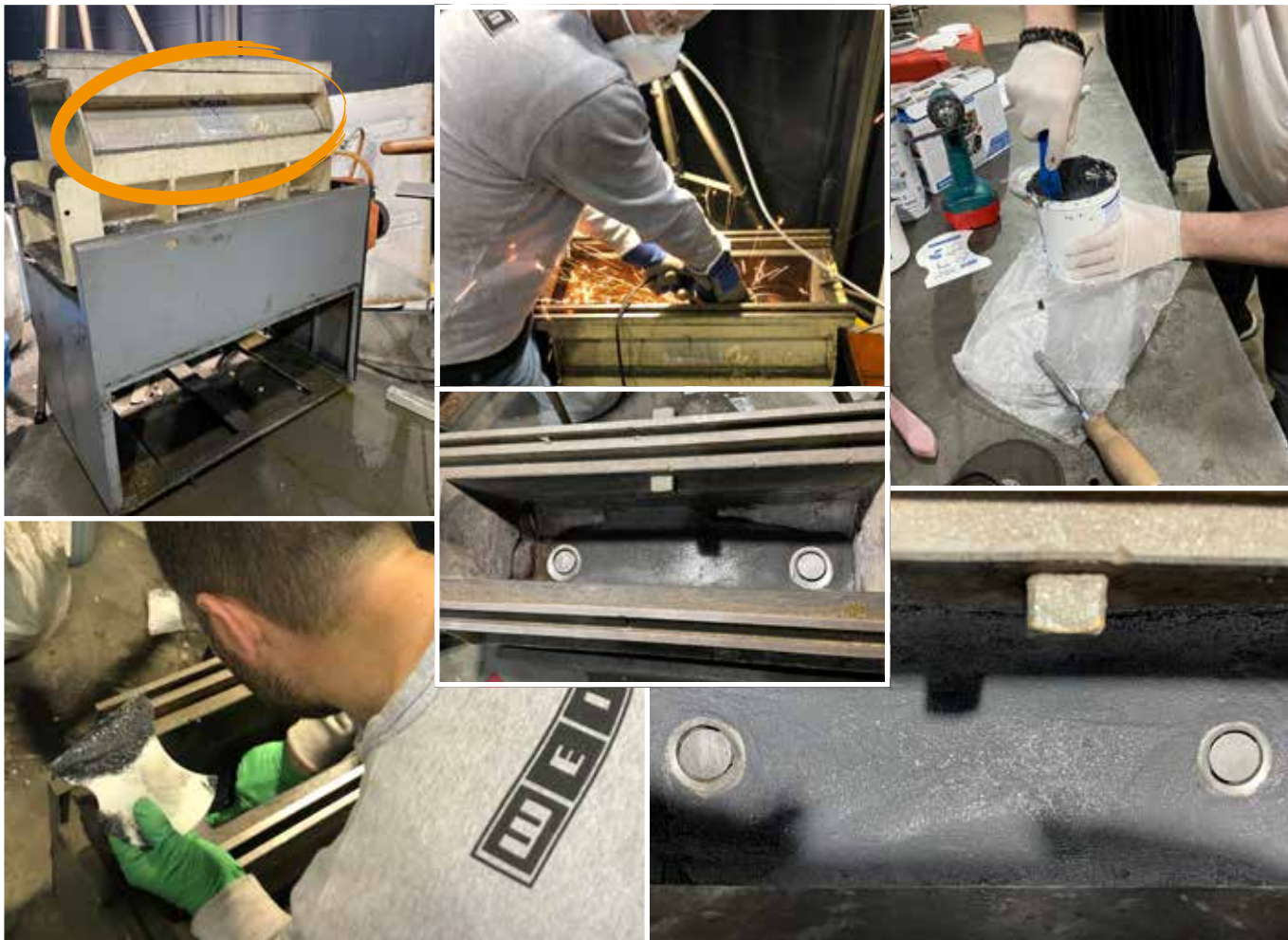
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636

Zalety naszego rozwiązania:



- ▶ ekonomiczna naprawa w porównaniu z nowym zakupem
- ▶ unikanie długich przestojów
- ▶ bardzo dobre rozwiązanie w zakresie ochrony przed ścieraniem i zużyciem
- ▶ wysoka odporność na media agresywne

Naprawa gratownicy



Opis:

- ▶ maszyna do gratowania i uszlachetniania narzędzi w małych seriach
- ▶ szlifowanie powierzchni za pomocą szlifierki kątovej i szczotki drucianej
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ zastosowanie WEICON WP jako powłokę chroniącą przed zużyciem i chemikaliami



WEICON WP

- ▶ 2,0 kg 10032320
- ▶ 10,0 kg 10032939



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 10037512



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysoka odporność na media agresywne przy użyciu WEICON WP
- ▶ szybka, prosta i ekonomiczna naprawa

Naprawa płyty kruszarki kamienia w jednym z największych kamieniołomów na świecie



Opis:

- ▶ duże zużycie i odkształcenia paneli spowodowane tarciami i wibracjami
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ zastosowanie 50 kg WEICON WR na jeden panel
- ▶ ogółem zastosowano 400 kg WEICON WR na ośmiu płytach kruszarek do kamienia



WEICON WR

▶ 0,5 kg 10037631 ▶ 2,0 kg 10037632



Cleaner Spray S

▶ 500ml 10037512

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ doskonała ochrona przed drganiami i zużyciem
- ▶ duża oszczędność kosztów, gdyż nie ma potrzeby całkowitej wymiany
- ▶ sześciokrotne przedłużenie okresu użytkowania
- ▶ szybka, dokładna, skuteczna i długotrwała naprawa

Spoinowanie bloku izolacyjnego na linii wysokiego napięcia



Opis:

- ▶ uzupełnianie ubytków przy użyciu systemu żywicy epoksydowej WEICON F
- ▶ ochrona przed czynnikami zewnętrznymi (korozja spowodowana działaniem warunków atmosferycznych)

*fragment demonstracyjny



WEICON F

- ▶ 0,5 kg 10037622
- ▶ 2,0 kg 10037623



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysoka przewodność cieplna
- ▶ bez efektu akumulacji ciepła

Naprawa prasy ekscentrycznej



Opis:

- ▶ kalibracja cylindra do 2 mm
- ▶ obróbka strumieniem płomieniowym cylindra w celu usunięcia pozostałości oleju po cięciu i poprawy zwilżania powierzchni
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ nakładanie warstwy WEICON WR2 o grubości 4 mm przy powolnym obracaniu cylindra
- ▶ utwardzanie systemu żywicy epoksydowej przy powolnych, równomiernych obrotach
- ▶ po utwardzeniu WEICON WR2, toczenie do wymiaru nominalnego 2 mm



WEICON WR2

- ▶ 0,5 kg
10037633
- ▶ 2,0 kg
10037634



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml
10037512

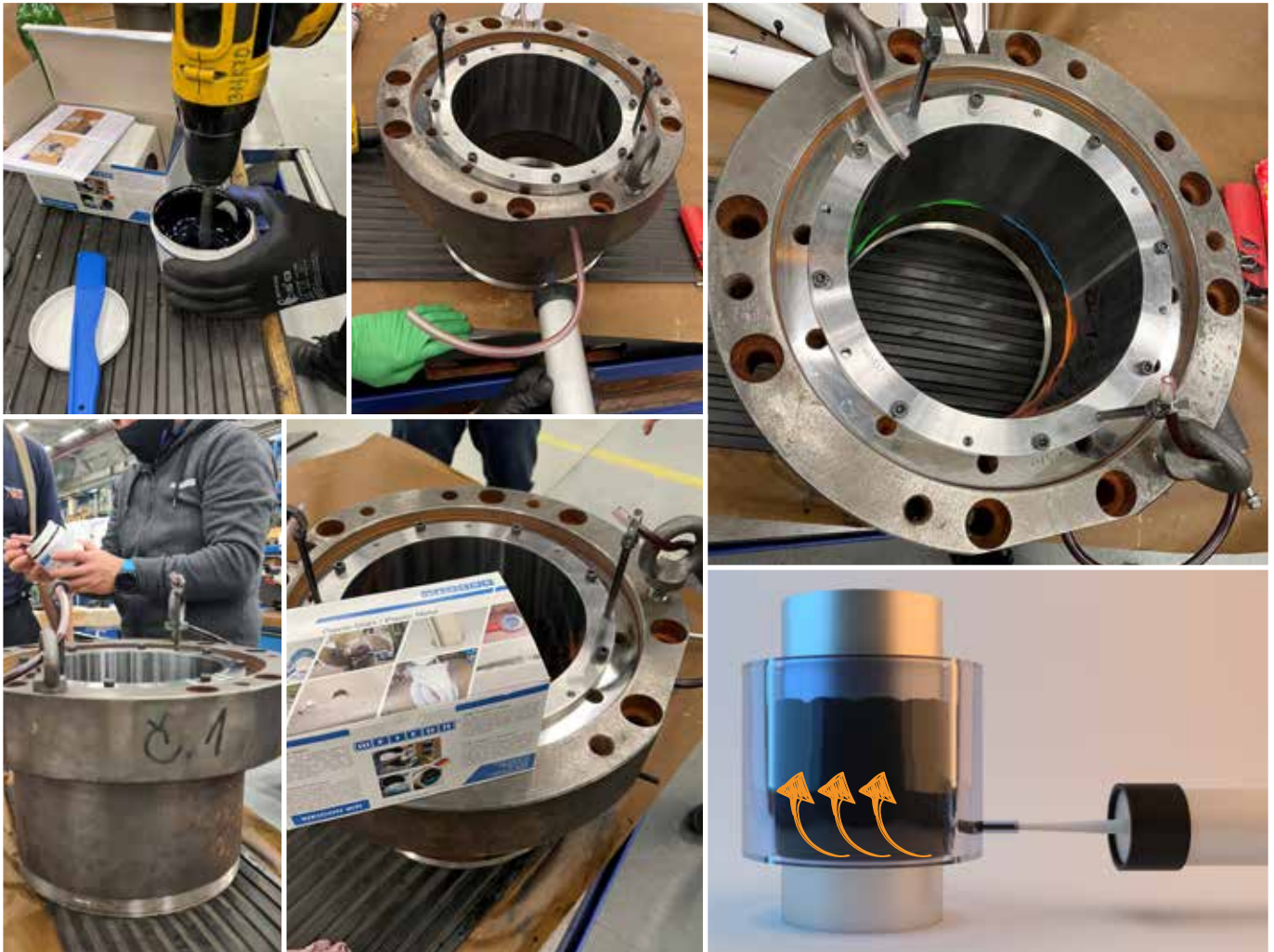
FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i łatwa naprawa
- ▶ skrócenie czasu przestoju eksploatacyjnych

Centrowanie dwóch cylindrów



Opis:

- ▶ stalowe cylindry są wkładane jeden w drugi i nasączone środkiem antyadhezyjnym WEICON Mould Release Agent
- ▶ mocowanie za pomocą kołnierza
- ▶ masa plastyczna WEICON WR jest wciskana przez otwór w dolnej części cylindra zewnętrznego
- ▶ kolejne wypływy WEICON WR przy górnym kołnierzu (poprzez węże)
- ▶ precyzyjne wypełnianie szczelin



Mould Release Agent

▶ 400ml
10037549

Zalety naszego rozwiązania:

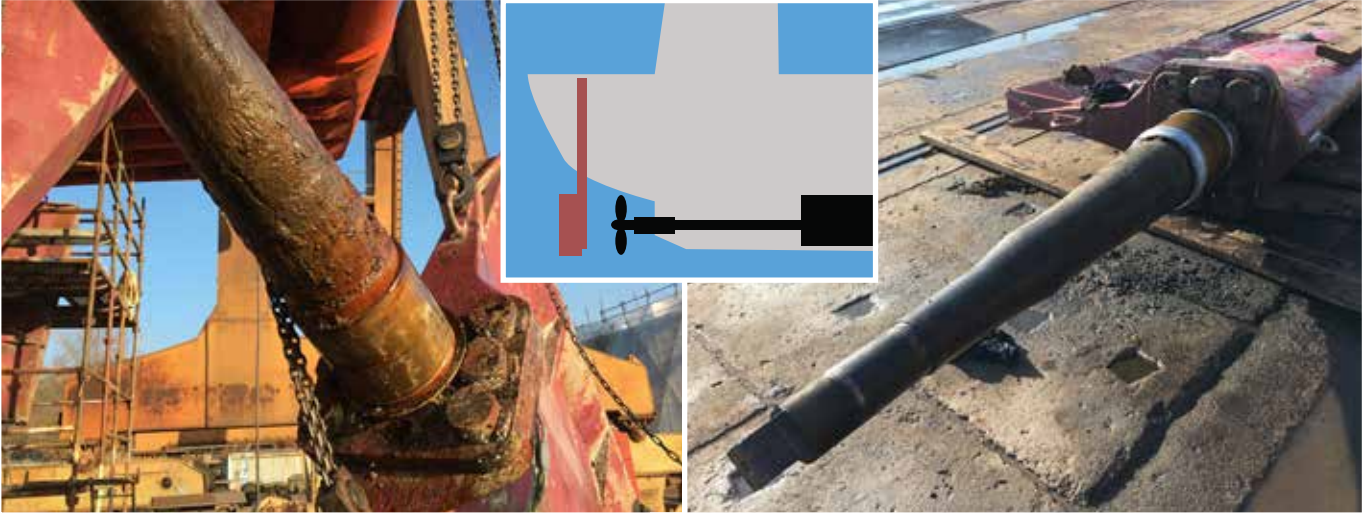
- ▶ łatwe i szybkie przetwarzanie
- ▶ precyzyjne poziomowanie
- ▶ wysoką odpornością na nacisk
- ▶ minimalne zużycie materiałów, ekonomiczny



WEICON WR

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10037631 10037632

Naprawa wału sterowego jednostki oceanicznej



Opis:

- ▶ usunięcie korozji
- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ zastosowanie żywicy WEICON Ceramic BL przy stałych, powolnych obrotach
- ▶ utwardzanie przy ośmiogodzinnym wolnym obrocie



WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 10037512



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ trwała, odporna powłoka chroniąca przed korozją
- ▶ nieskomplikowana, szybka i ekonomiczna naprawa kolumny sterowej

Fugowanie międzywarstwowe w systemie (rura w rurze) do izolacji elektrycznej



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ przygotowanie odlewu przez umieszczenie lejka
- ▶ WEICON Casting Resin MS 1000
- ▶ wypełnianie wnętrza żywicą
- ▶ osiągnięta izolacja elektryczna przepustu prądowego



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



WEICON Casting Resin MS 1000

▶ 0,2 kg ▶ 1,0 kg
10054402 10060898



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ żywica odlewnicza o niskiej lepkości
- ▶ idealny do małych szczelin
- ▶ nie przewodzący prądu elektrycznego
- ▶ odporny na nacisk

Naprawa form w produkcji siedzeń



Opis:

- ▶ poprzednie rozwiązanie: wymiana części
- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ naprawa form prasujących do produkcji poduszek siedziskowych przy użyciu systemu żywicy epoksydowej WEICON F



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



WEICON F

▶ 2,0 kg ▶ 0,5 kg
10037623 10037622

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wydłużenie żywotności indywidualnych form prasujących
- ▶ duża oszczędność kosztów, ponieważ nie ma potrzeby wymiany komponentów
- ▶ szybka i niezawodna naprawa
- ▶ unikanie odsetków odrzutów podczas produkcji

Powlekanie śrub napędowych



Opis:

- ▶ w trakcie recertyfikacji powlekano w sumie sześć śrub napędowych na trzech statkach
- ▶ śmigła zostały pokryte powłoką WEICON Ceramic BL w celu zabezpieczenia ich przed kawitacją i epibiozą
- ▶ dzięki właściwościom technicznym WEICON Ceramic BL, podczas powlekania śmigła żywicą nie dochodzi do niewyważenia



WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636



Cleaner Spray S

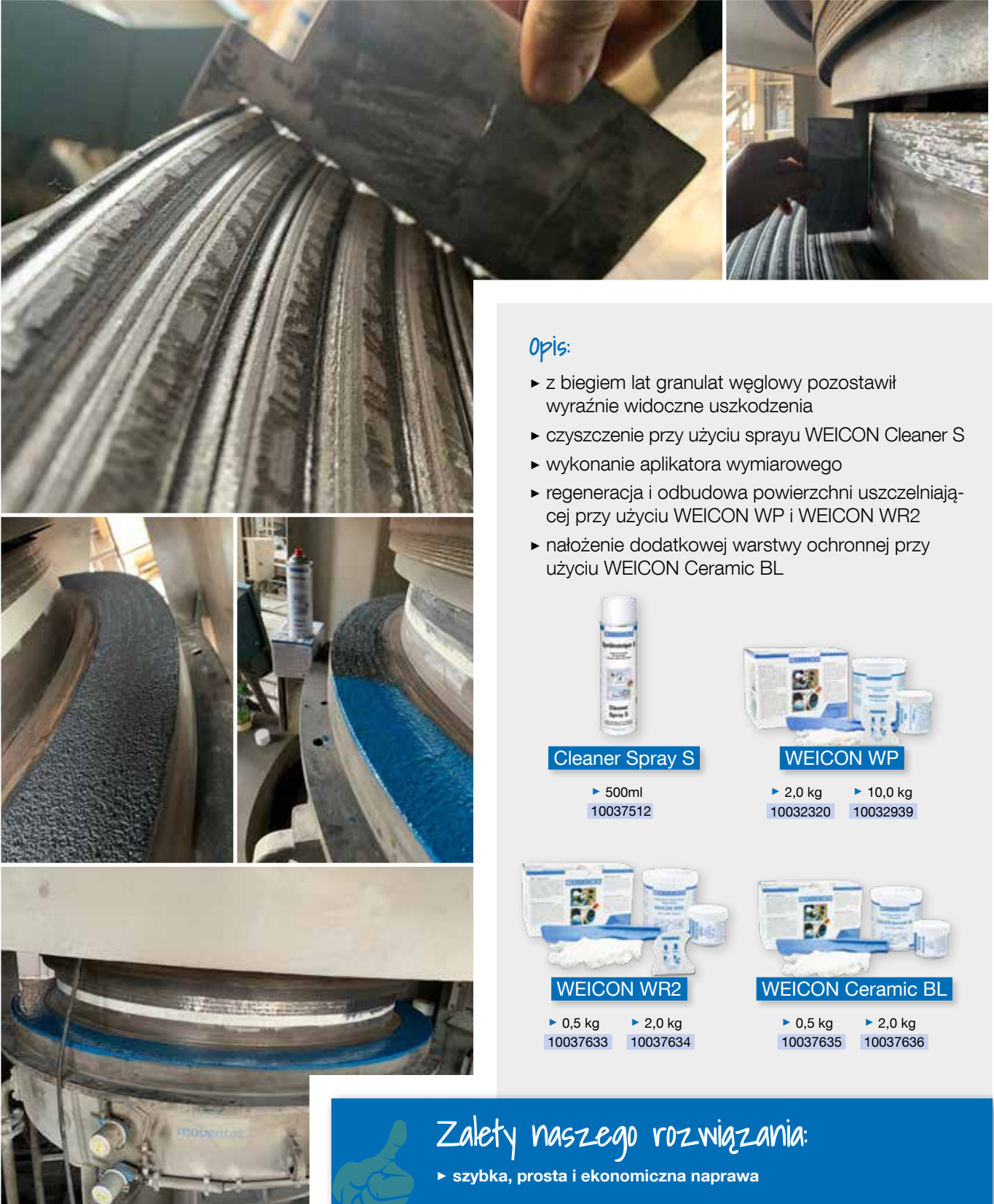
- ▶ 500ml 10037512



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ uniknięcie nowego zakupu
- ▶ szybka naprawa bez długich przestoju

Naprawa młyna węglowego



Opis:

- ▶ z biegiem lat granulat węglowy pozostawił wyraźnie widoczne uszkodzenia
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ wykonanie aplikatora wymiarowego
- ▶ regeneracja i odbudowa powierzchni uszczelniającej przy użyciu WEICON WP i WEICON WR2
- ▶ nałożenie dodatkowej warstwy ochronnej przy użyciu WEICON Ceramic BL



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



WEICON WP

▶ 2,0 kg ▶ 10,0 kg
10032320 10032939



WEICON WR2

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10037633 10037634



WEICON Ceramic BL

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10037635 10037636

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka, prosta i ekonomiczna naprawa
- ▶ bez potrzeby spawania lub wymiany części
- ▶ wydłużenie czasu działania młyna węglowego

Naprawa wału z brązu



Opis:

- ▶ wał śmigła skurczył się nieznacznie o ok. 5 mm w obszarze uszczelnienia z powodu nagromadzenia się osadów (rura rufowa)
- ▶ wał został obniżony o 4 mm i poszerzony o 200 mm
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ wykonywanie ogrodzenia za pomocą taśmy (3 mm)
- ▶ aplikacja żywicy WEICON BR z wolnymi obrotami wału
- ▶ wolne obroty wału podczas utwardzania zapobiegają spływaniu masy WEICON BR
- ▶ toczenie wału na wymiar po utwardzeniu
- ▶ szlifowanie wału drobnym płótnem ściernym (ok. 0,2 mm)
- ▶ ponowny montaż wału napędowego



WEICON BR

- ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
- 10037639 10037640



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml
- 10037512

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ uniknięcie nowego zakupu
- ▶ szybka i niezawodna naprawa
- ▶ dobra kompatybilność materiałowa i odporność na wodę morską

FILM



Montaż tablicy z przyciskami



Opis:

- ▶ przyklejenie panelu sterującego z gumowym obrzeżem w kamieniu naturalnym firmy GERLOFF & Söhne GmbH & Co. KG
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ klejenie za pomocą WEICON Easy-Mix S 50



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Easy-Mix S 50

wysoka siła klejenia |
półpłynny | samopoziomujący |
krótki czas otwarty |
szybko utwardzalny

▶ 50ml
10046414

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ lepsza przyczepność względny optyczne
- ▶ dobra przyczepność do obu części
- ▶ niska absorpcja wody przez żywice epoksydowe



Naprawa separatora odśrodkowego w wytwórni betonu



Opis:

- ▶ powłoka poliuretanowa separatora odśrodkowego uległa po pewnym czasie uszkodzeniu na skutek pompowania żwiru i piasku
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ nałożyć podkład WEICON Primer G i pozostawić na ok. 30 minut do odparowania
- ▶ wymieszać żywicę i utwardzacz WEICON Urethane 85 bez tworzenia pęcherzyków powietrza
- ▶ naprawa uszkodzonych obszarów przy użyciu WEICON Urethane 85
- ▶ aplikacja WEICON Urethane 85 przy użyciu pędzla oraz późniejsze wygładzanie



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Uretan 85

twardość Shore': A 85

▶ 500 g ▶ 540 g
10057130 10063858
Zestaw Kartusze



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka i łatwa naprawa
- ▶ odporny na ścieranie i zużycie
- ▶ uniknięto całkowitego odnawiania powłoki poliuretanowej
- ▶ duża oszczędność kosztów i czasu
- ▶ niski koszt materiału (zużyto tylko 1 kg WEICON Urethane 85)



Primer G

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

▶ 50 g
10063866

Renowacja metalowej zastony kulistej w lobby hotelowym



Opis:

- ▶ kulki metalowe uległy korozji z powodu wysokiej wilgotności i starzenia się
- ▶ kompletna zastona była przez kilka dni moczona w kwasowym roztworze czyszczącym
- ▶ końcowe czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja WEICON Gold Spray jako atrakcyjnej wizualnie i chroniącej przed korozją powłoki; zużyto 700 puszek WEICON Gold Spray
- ▶ czas trwania rewizji: cztery tygodnie



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



Gold-Spray

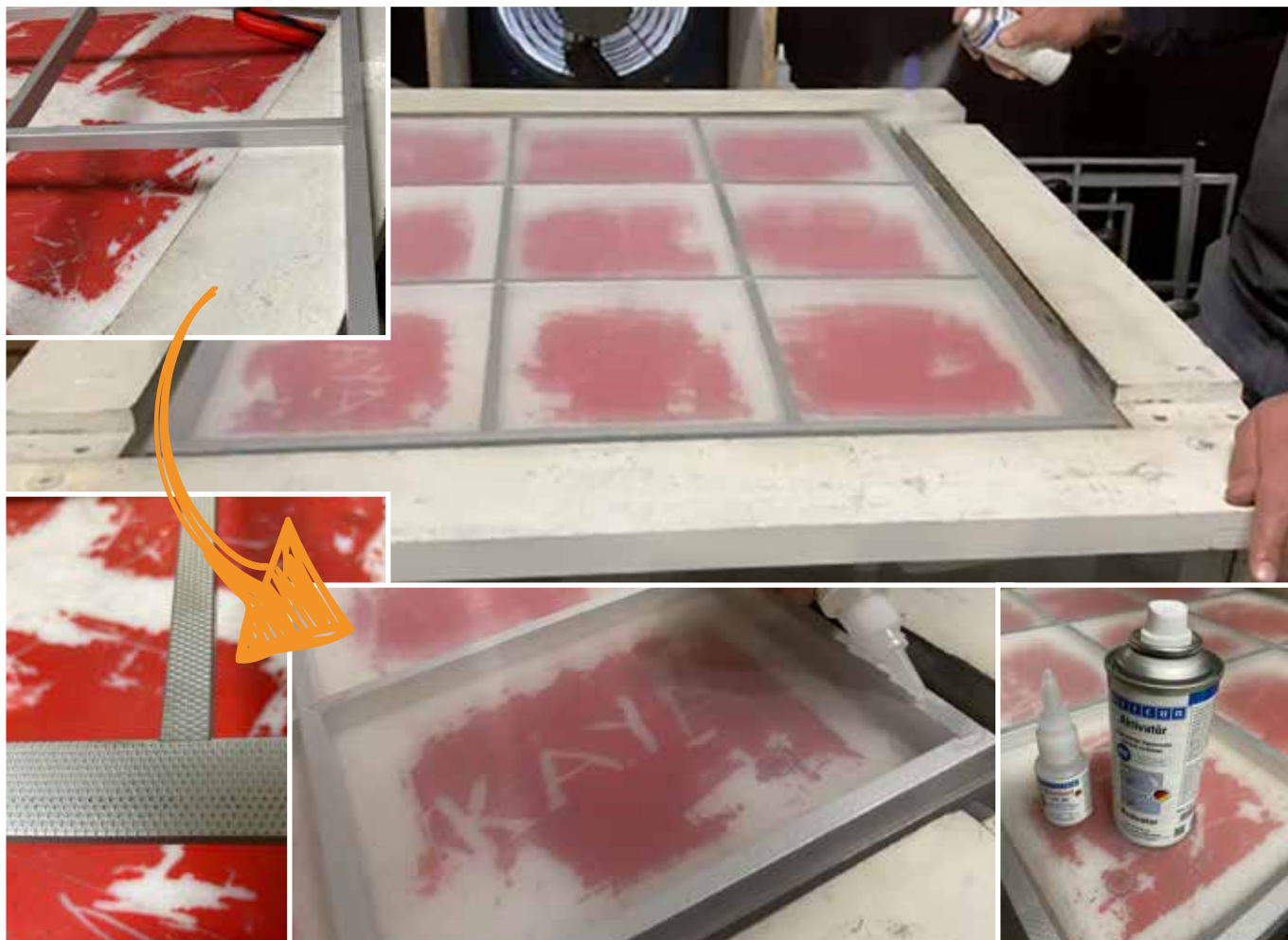
▶ 400ml
10049378

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Przywrócenie pierwotnej funkcji (połysk)



Klejenie sit do przesiewania mąki w przemyśle spożywczym



Opis:

- ▶ czyszczenie anodowanego aluminium za pomocą WEICON Fast Cleaner
- ▶ rozciąganie siatki wykonanej ze specjalnego jedwabiu na ramie aluminiowej
- ▶ aplikacja kleju WEICON Contact VA 20 na ramę aluminiową
- ▶ w celu przyspieszenia utwardzania i uzyskania natychmiastowej wytrzymałości dłoni, obszary klejone należy pokryć aktywatorem.



VA 20

- ▶ 30 g
10016618
- ▶ 60 g
10019781
- ▶ 500 g
10000215



Fast Cleaner

- ▶ 500ml
10040304

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybki, ekonomiczny i nieskomplikowany montaż
- ▶ stosowanie dodatkowej ramy napinającej nie jest konieczne



Aktywatory

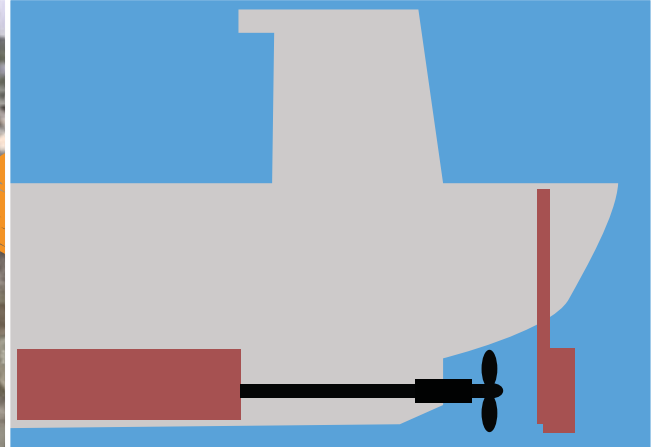
- ▶ 150ml
10033805



FILM



Naprawa bloku cylindrów silnika okrętowego



Opis:

- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ uszczelnienie pęknięć pomiędzy układem olejowym i wodnym za pomocą kleju WEICON Fast-Metal Minute Adhesive.



Fast-Metal Minute Adhesive

wysoka zawartość wypełnienia | gęsty | bardzo krótki czas otwarty | szybko utwardzalny

▶ 24ml
10046402



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Szpatuła, krótka

10010887

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ odporność na temperaturę, wodę i olej
- ▶ nie występuje emisja ciepła, jak w przypadku spawania
- ▶ łatwe przetwarzanie

Naprawa połączenia rury przelewowej przy tamie



Opis:

- ▶ czyszczenie mechaniczne za pomocą szlifierki kątovej w celu usunięcia warstwy korozji
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ uzupełnianie ubytków przy użyciu systemu żywic epoksydowych WEICON HP
- ▶ nałożyć kolejną warstwę po ok. 40 minutach
- ▶ pierwsza kolejna powłoka przy użyciu żywicy WEICON Ceramic BL
- ▶ nałożyć kolejną warstwę po ok. 40 minutach
- ▶ nałożyć powłokę końcową WEICON Ceramic BL która zapewnia wysoką ochronę przed zużyciem
- ▶ wytrzymałość (100 %) po 48 godzinach



WEICON HP

- ▶ 0,5 kg 10054003
- ▶ 2,0 kg 10054004



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 10037512



WEICON Ceramic BL

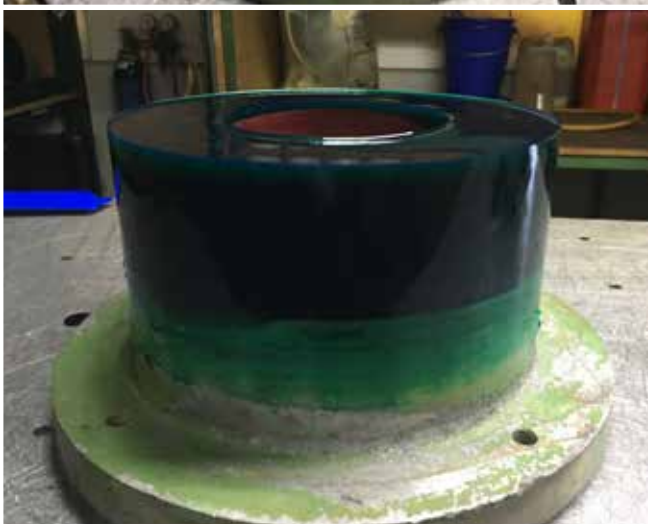
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ długotrwałe przywrócenie pełnej funkcjonalności rury
- ▶ ograniczone koszty oraz zużycie materiału

Naprawa kołnierza/tulei w żwirowni do wydobywania drobnego piasku



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ piaskowanie (jakość SA2½) jako obróbka wstępna
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ nawilżanie powierzchni płynem WEICON Mould Release Agent
- ▶ pozostawić na ok. 10 minut do odparowania
- ▶ wymieszać WEICON Urethan 80
- ▶ możliwość barwienia czarną pastą
- ▶ unikanie powstawania się pęcherzyków powietrza
- ▶ zalewanie mieszanką WEICON Urethan 80
- ▶ ogrzewanie powierzchni odlewu za pomocą dmuchawy gorącego powietrza w celu uniknięcia powstawania pęcherzyków powietrza
- ▶ utwardzanie w piecu w temperaturze ok. 60 °C przez 24 h
- ▶ stosowanie sprężonego powietrza w celu ułatwienia demontażu formy



Urethan 80

twardość Shore': A 80

▶ 500 g

10012368



Mould Release Agent

▶ 400ml

10037549



Cleaner Spray S

▶ 500ml

10037512

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka naprawa części maszyny
- ▶ unikanie zakupu nowych elementów
- ▶ wysoka oszczędność kosztów

Naprawa kilku odbojnic/odbojników w porcie



Opis:

- ▶ usuwanie luźnych elementów gumowych
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ szorstkowanie uszkodzonych miejsc papierem ściernym
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G
- ▶ nakładanie masy WEICON Urethane 85



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Uretan 85

twierdź Shore: A 85

▶ 500 g
10057130
Zestaw

▶ 540 g
10063858
Kartusze



Primer G

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

▶ 50 g
10063866



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wewnętrzna blacha stalowa jest chroniona przed czynnikami zewnętrznymi dzięki naprawie
- ▶ ochrona przed korozją



Dozownik pistolet 2K 10:1

Zalecany dla kartridża 2-składnikowego 540g

10057514

Klejenie 28.000 uchwytrów do płytek aluminiowych, projekt pawilonu pakistańskiego na Expo 2020



Opis:

- ▶ wykorzystanie paru produktów firmy WEICON w pawilonie
- ▶ czyszczenie za pomocą WEICON Cleaner Spray S
- ▶ zastosowanie podkładu WEICON Primer K 200 aby uzyskać lepszego usieciowania powierzchni
- ▶ przyklejenie 28 000 rombów aluminiowych przy użyciu WEICON Flex 310 M® Classic
- ▶ przy badaniu przyczepności uszkodzeniu uległ materiał, a nie klej



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Flex 310 M® Classic

▶ 310ml
10046427
szary



Primer K 200

▶ 250ml
10023567



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ klejenie zamiast przykręcania
- ▶ szybkie i atrakcyjne wizualnie rozwiązanie, które spełnia najwyższe wymagania konstrukcyjne
- ▶ wykonano 28 000 połączeń klejowych
- ▶ proces przetwarzania w wysokich temperaturach otoczenia +40° C

Naprawa gniazda łożyska w bloku przekładni turbiny wiatrowej



Opis:

- ▶ przygotowanie i usunięcie powierzchni za pomocą frezu poziomego
- ▶ usuwanie materiału o grubości 4 mm
- ▶ naniesienie nowego materiału WEICON WR2 na głębokość co najmniej 6 mm, aby umożliwić późniejszą obróbkę
- ▶ ponowne usuwanie materiału o 2 mm
- ▶ montaż łożyska



WEICON WR2

- ▶ 0,5 kg 10037633
- ▶ 2,0 kg 10037634



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ naprawa zamiast nowego zakupu
- ▶ szybkie, dopasowane do potrzeb i ekonomiczne rozwiązanie

Naprawa wału napędowego




Opis:

- ▶ naprawa i wypełnianie uszkodzeń spowodowanych przez kawitację
- ▶ powłoka antykorozyjna wykonana z WEICON Ceramic BL
- ▶ powłoka końcowa zabezpieczająca przed wpływem organizmów morskich przy użyciu WEICON Urethane 80



WEICON WR

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10037631 10037632



WEICON Ceramic BL

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10037635 10037636



Uretan 80

twardość Shore': A 80

▶ 500 g
10012368

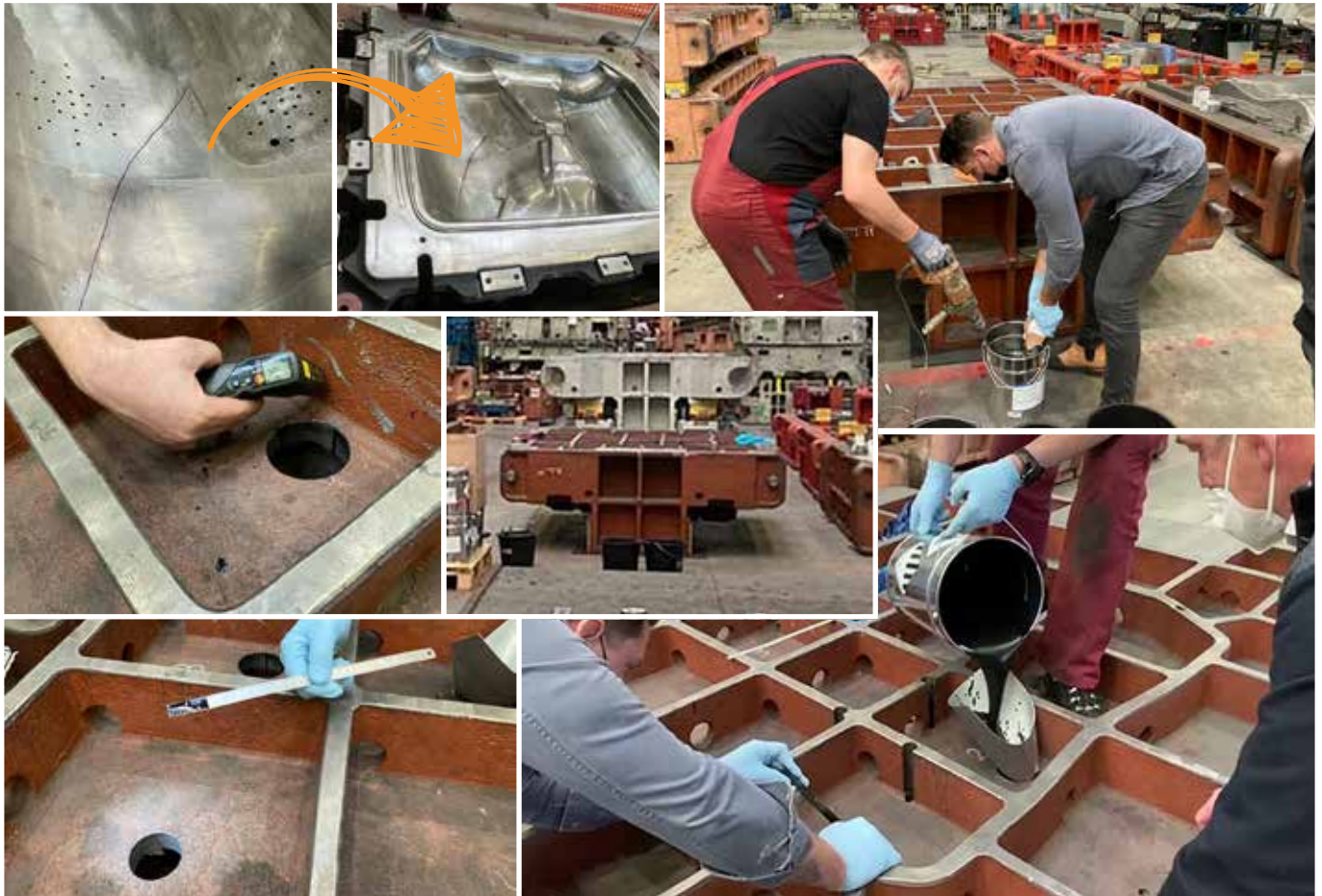
FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ uniknięcie nowego zakupu
- ▶ szybka naprawa bez długich przestołów

Naprawa pęknięcia matrycy formierskiej do zderzaków w przemyśle motoryzacyjnym



Opis:

- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ użycie wykrywacza pęknięć
- ▶ zalewanie za pomocą WEICON WR w celu wypełnienia ubytków matrycy
- ▶ 235 kg WEICON WR przetworzono w ciągu jednego tygodnia (z powodu egzotermii)



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ forma jest odporna na ponowny nacisk i zapobiega dalszemu pękaniu
- ▶ naprawa ekonomiczna zapewniająca produkcję
- ▶ oszczędność kosztów w wysokości ok. 100.000 € w porównaniu do nowego zakupu
- ▶ oznaczało to, że można było wykonać kolejne 8 000 do 10 000 tłoczeń, aby zakończyć produkcję



WEICON WR

- ▶ 0,5 kg
10037631
- ▶ 2,0 kg
10037632

Naprawa uszkodzonego obszaru taśmy przenośnika na podnośniku kubetkowym w przemyśle cementowym



Opis:

- ▶ usuwanie pozostałości gumy z uszkodzonego obszaru
- ▶ szorstkowanie powierzchni za pomocą płótna ściernego
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G
- ▶ nakładanie masy WEICON Urethane 85



Cleaner Spray S

- ▶ 500 ml
10037512



Primer G

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

- ▶ 50 g
10063866



Uretan 85

twardość Shore': A 85

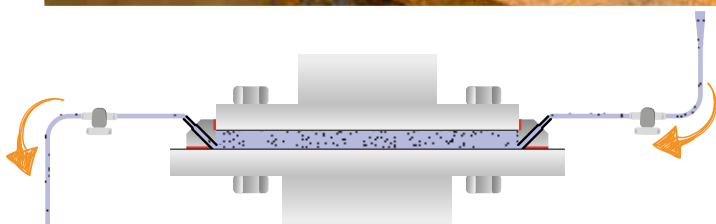
- ▶ 500 g
10057130
Zestaw
- ▶ 540 g
10063858
Kartusze



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ zabezpieczenie liny przenośnika taśmowego
- ▶ wydłużenie czasu działania

Regulacja szczeliny kruszarki w młynie



Opis:

- ▶ pokryć pierścień wewnętrzny środkiem WEICON Silicone Spray, aby umożliwić późniejszy demontaż
- ▶ mocowanie pakierów iniekcyjnych za pomocą WEICON Easy-Mix PU-90
- ▶ WEICON Repair Stick Steel służy do uszczelniania szczelin przed zalaniem
- ▶ wstrzyknięcie preparatu WEICON WR za pomocą zestawu pakierów iniekcyjnych
- ▶ zużycie w ciągu 4 miesięcy, naprawa 4 razy w roku, zużycie od 100 mm do 20 mm
- ▶ zużyto około 20kg żywicy na jedną naprawę ok. 20 kg



Repair Stick Steel

▶ 57 g ▶ 115 g
10038309 10038310



Zestaw wtryskowy

▶ System kompensacji szczelin przy mostach, pomostach, maszynach i instalacjach.
10057667

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ precyzyjne dopasowanie, dokładne odlanie szczeliny
- ▶ gwarancja cichej pracy młyna
- ▶ wydłużenie czasu działania



WEICON WR

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
10037631 10037632

Produkcja karabinów pneumatycznych i pistoletów sportowych



Opis:

- ▶ oczyścić części, które mają zostać sklejone za pomocą WEICON Surface Cleaner
- ▶ stosowanie podkładu WEICON Contact Primer do poliolefini
- ▶ łączenie elementów uchwytu za pomocą WEICON Contact VM 2000
- ▶ czyszczenie tłumika przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja kleju WEICON Contact VA 8406
- ▶ łączenie elementów



Surface Cleaner

- ▶ 400ml
10037526



Contact Primer do poliolefin

- ▶ 10ml
10045325
- ▶ 100ml
10000278
- ▶ 1 L
10000279



VM 2000

- ▶ 30 g
10042102
- ▶ 60 g
10042213



VA 8406

- ▶ 30 g
10042094
- ▶ 60 g
10042202

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ ekonomiczna produkcja
- ▶ klejenie tworzyw niskoenergetycznych

Klejenie, uszczelnianie, smarowanie oraz konserwacja maszyn do przetwarzania oliwek



Opis:

- ▶ wykorzystanie produktów WEICON w pięciu lokalizacjach do konserwacji separatorów
- ▶ zastosowanie WEICONLOCK® AN 305-18 do uszczelniania powierzchni przy połączeniu dwóch osi
- ▶ zastosowanie WEICONLOCK® AN 306-41 do montażu łożysk
- ▶ klejenie złącza metalowo-plastikowego przy użyciu WEICON Contact VA 1401
- ▶ powłoka przeciwzużyciowa z użyciem WEICON WP na przenośnikach ślimakowych



AN 306-41

▶ 50ml 10043775 ▶ 200ml 10020033



AN 305-18

▶ 50ml 10060573 ▶ 200ml 10019999



WEICON HP

▶ 0,5 kg 10054003 ▶ 2,0 kg 10054004



VA 1401

▶ 30 g 10041410 ▶ 60 g 10019787



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ proste zastosowanie produktów w konserwacji

Czyszczenie pojemników ze stali nierdzewnej i przyklejanie wzierników w maszynach do przetwarzania oliwek



Opis:

- czyszczenie korpusu głównego za pomocą WEICON Metal Fluid
- zastosowanie WEICON Flex 310 M® do klejenia i uszczelniania metalu i szkła



Metal-Fluid

► 400ml
10037504



Flex 310 M® Classic

► 310ml
10046426
czarny

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- długotrwała, bezpieczna i ekonomiczna konserwacja za pomocą różnych produktów

Łączenie płyt metalowych na Tramwajach



Opis:

- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ łączenie ramy i paneli za pomocą WEICON Flex 310 M® HT 200
- ▶ następnie malowanie proszkowe (20 minut w 200 °C)

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ nie występuje emisja ciepła i odkształcenia materiału, jak na przykład podczas spawania
- ▶ ze względu na wysoką odporność kleju na temperaturę, istnieje możliwość późniejszego malowania proszkowego



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Flex 310 M® HT 200

▶ 290ml
10046432
szary

Klejenie ram aluminiowych



Opis:

- ▶ czyszczenie elementów aluminiowych przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja kleju WEICON Easy-Mix PU Crystal na profile aluminiowe
- ▶ montaż ramy aluminiowej



Easy-Mix PU Crystal

wysoka wytrzymałość | szybkie utwardzenie | dla przezroczystego i optycznie wymagającego klejenia | trwałość w doniczce ok. 120 - 240 sekund

▶ 50ml
10058022



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ estetyczne połączenie dzięki przezroczystemu, krystalicznie czystemu utwardzeniu
- ▶ unikanie stosowania widocznych elementów mocujących (wsporników)

Klejenie i uszczelnianie rozdzielaczy w systemach ogrzewania



Opis:

- ▶ poprzednie rozwiązanie przy użyciu nici uszczelniającej
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ mocowanie rozdzielaczy do ogrzewania podłogowego za pomocą masy uszczelniającej WEICONLOCK® AN 306-38 oraz WEICONLOCK® AN 306-48



AN 306-38

▶ 50ml 10043773 ▶ 200ml 10020027



AN 306-48

▶ 50ml 10043776 ▶ 200ml 10020035



Cleaner Spray S

▶ 500ml 10037512



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ doskonała kombinacja technologii WEICONLOCK® AN 306-38 i WEICONLOCK® AN 306-48 do uszczelniania i zabezpieczanie połączeń

FILM



Naprawa przenośnika taśmowego



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ stosowanie podkładu WEICON Primer G w celu uzyskania lepszej przyczepności
- ▶ stosowanie środka WEICON Urethane 85 na gumowej powierzchni przenośnika taśmowego za pomocą szpatułki WEICON Contour Spatula Flexy



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Belt Repair-Kit

10052425

FILM



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ dzięki temu nie jest konieczna wymiana taśmy przenośnika ani czasochłonna wulkanizacja
- ▶ szybka i niezawodna naprawa
- ▶ wyraźne wydłużenie okresu eksploatacji taśmy przenośnikowej

Mocowanie słupków poręczy bezpieczeństwa na mostach



Opis:

- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ mocowanie stalowych elementów pomocniczych za pomocą akrylowego kleju strukturalnego WEICON Easy-Mix RK-7000



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



Easy-Mix RK-7000

▶ 50ml
10046412



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ uniknięcie spawania
- ▶ nie występują naprężenia materiału spowodowane wysoką temperaturą podczas spawania
- ▶ nieskomplikowane stosowanie



Naprawa filtra w elektrowni wodnej



Opis:

- ▶ znaczne uszkodzenia korozyjne i wyciek z filtra w elektrowni wodnej
- ▶ mechaniczne usuwanie grubych zanieczyszczeń i rdzy
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ uszczelnienie otworów za pomocą masy WEICON A
- ▶ zastosowanie WEICON Ceramic BL jako dodatkowej powłoki chroniącej przed zużyciem



WEICON A

- ▶ 0,5 kg 10037616
- ▶ 2,0 kg 10037617



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 10037512



WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ idealna kombinacja systemów żywic epoksydowych - materiał wspomagający naprawę i powłoka chroniąca przed zużyciem
- ▶ uniknięcie całkowitej wymiany pojemnika filtracyjnego i wydłużenie czasu eksploatacji
- ▶ wysoka oszczędność kosztów
- ▶ wysoka odporność na ścieranie i media

Mocowanie oznaczeń



Opis:

- ▶ szorstkowanie powierzchni przez szlifowanie
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ mocowanie oznakowań/identyfikatorów z chipami NFC za pomocą kleju WEICON Epoxy Minute Adhesive



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Epoxy Minute Adhesive

▶ 24ml
10046401



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wytrzymałe stałe narażenie na kontakt z wodą morską
- ▶ po upływie roku od klejenia, w badaniu wykazano utrzymywanie się doskonałej przyczepności i jakości powierzchni.
- ▶ odczyt etykiet, a tym samym możliwość stałej kontroli ogniw łańcucha

Odnowienie powłoki antypoślizgowej na jachcie żaglowym



Opis:

- ▶ szlifowanie powierzchni
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ nałożyć pędzlem WEICON GMK 2510 na przygotowane powierzchnie po obu stronach
- ▶ przed łączeniem poczekać na odparowanie rozpuszczalnika przez 15 minut



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



GMK 2510

▶ 324 g ▶ 690 g
10039649 10060922

Zestaw (składa się z 300 g kleju, 24 g środka ściągającego i drewnianej szpachelki)

Zestaw (składa się z 650 g kleju, 40 g środka ściągającego i drewnianej szpachelki)



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ WEICON GMK 2510 - posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych materiałów
- ▶ szybka i łatwa obróbka
- ▶ bezpośrednio po połączeniu powłok można ponownie chodzić po pokładzie
- ▶ trwałe rozwiązanie odporne na warunki atmosferyczne i starzenie się

Polerowanie rzeźby dłoni w Muzeum Przyszłości „Museum of the Future”



Opis:

- ▶ polerowanie za pomocą Alu-Schleif Schutz trwało ponad 2,5 tygodni, zużyto 1400 puszek
- ▶ instalacja w Muzeum Przyszłości jest wysoka ok. 6 m i waży ok. 5 t



Alu Grinding Protection

▶ 400ml
10037550



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ skuteczność usuwania materiału można zwiększyć nawet o 350% dzięki zastosowaniu Alu Grinding Protection

Łączenie elementów fasady w „Museum of the Future”



Opis:

- ▶ szlifowanie powierzchni
- ▶ do klejenia wewnątrz i na zewnątrz użyto 1000 sztuk kartuszy
- ▶ Flex 310 M® Classic
- ▶ Flex 310 M® 2 K



Flex 310 M® Classic

- ▶ 310ml 10046427 szary
- ▶ 310ml 10046426 czarny



Flex 310 M® 2 K

- ▶ 250 ml 10027733 szary
- ▶ 400 ml 10062232 szary



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ klej podporządkowuje się konstrukcji
- ▶ w wyniku klejenia nie dochodzi do zmian powierzchni

Naprawa i powlekanie platformy stalowej



Opis:

- ▶ naprawa silnie skorodowanej platformy
- ▶ zeszlifowanie rdzy
- ▶ neutralizacja zardzewiałych powierzchni za pomocą WEICON Rust Converter
- ▶ nakładanie powłoki przy użyciu żywicy epoksydowej WEICON Ceramic BL



WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
- 10037635 10037636



Rust Converter

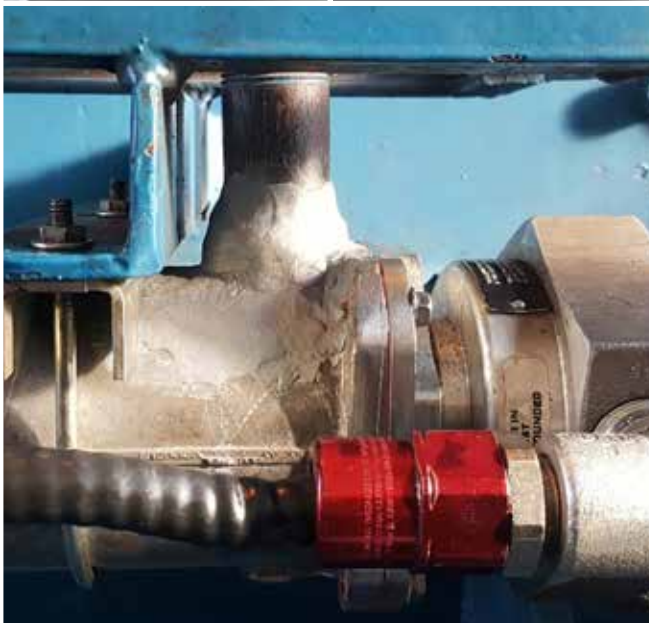
- ▶ 400ml
- 10049153



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwa aplikacja
- ▶ długotrwała ochrona przy intensywnym użytkowaniu

Naprawa wycieku z chłodnicy



Opis:

- ▶ likwidacja wycieku z chłodnicy gąsienicy
- ▶ czyszczenie powierzchni środkiem WEICON Cleaner Spray S
- ▶ uszczelnianie przy użyciu WEICON Repair Stick Aluminium



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Repair Stick Aluminium

▶ 57 g ▶ 115 g
10038311 10038312

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ dzięki zastosowaniu Repair Stick aluminium można znacznie wydłużyć okres eksploatacji lub przywrócić go do stanu użytecznego
- ▶ nie ma potrzeby wymiany części

Przyklejenie wzierników do monitorowania linii zawieszania na moście Çanakkale z roku 1915 w Turcji



Opis:

- ▶ uszczelnienie wzierników na wantach mostu Çanakkale z roku 1915 w Turcji
- ▶ powierzchnie zostały najpierw wysuszone i oczyszczone za pomocą WEICON Surface Cleaner
- ▶ następnie uszczelnić za pomocą Flex 310 M® Crystal



Flex 310 M® Crystal

▶ 310ml
10046428



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ długotrwałe, przezroczyste uszczelnienie przed wodą deszczową
- ▶ wysoka odporność na warunki atmosferyczne, zwłaszcza na zmiany temperatury
- ▶ dspecyfikacja materiału niezawierającego silikonu jest spełniona przez klej Flex 310 M® Crystal

FILM



Łączenie rur z HDPE z elementami z PVC



Opis:

- ▶ podczas prac renowacyjnych rurociągi z HDPE są łączone z odgałęzieniami z PVC
- ▶ czyszczenie przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ klejenie przeprowadzono przy użyciu kleju konstrukcyjnego WEICON Easy-Mix PE-PP 50



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



Easy-Mix PE-PP 50

▶ 50ml
10062144
przezroczysty

Pistolet D50

10005237

Dysze mieszające HELIX
A-System

10026925



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwa aplikacja
- ▶ doskonała proporcja mieszania dzięki dyszy mieszającej Quadro
- ▶ wysokowytrzymałe łączenie tworzyw nisko-energetycznych

Uszczelnianie silnika Boxer VW Beetle



Opis:

- ▶ łączenie i uszczelnianie połówek kadłuba silnika od VW boxer
- ▶ dodatkowe uszczelnienie i zabezpieczenie trzpieni śrubowych
- ▶ uszczelnienie wykonano za pomocą szczeliwa do rur i gwintów WEICONLOCK® AN 305-73



AN 305-73

- ▶ 50ml 10043758
- ▶ 200ml 10020005
- ▶ 300ml 10031472



Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ trwałe
- ▶ odporność termiczna
- ▶ bezpiecznie

Pokrycie pomp strumieniowych



Opis:

- ▶ dwie pompy strumieniowe zostały pokryte żywicą epoksydową WEICON Ceramic HC 220
- ▶ pompy są wykorzystywane do tworzenia sztucznych wysp na morzu
- ▶ na początku odtworzono kontury za pomocą stali plastycznej WEICON WR2



WEICON Ceramic HC 220

- ▶ 0,2 kg 10060702
- ▶ 0,5 kg 10060705
- ▶ 2,0 kg 10060707



Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 10037512



WEICON WR2

- ▶ 0,5 kg 10037633
- ▶ 2,0 kg 10037634

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ zwiększenie intensywności
- ▶ krótki czas przestoju i szybkie ponowne uruchomienie
- ▶ bardzo ekonomiczna naprawa
- ▶ trwała ochrona przed zużyciem
- ▶ długa żywotność mimo przepływu mieszanki piasku i wody

Naprawa łożyska mostowego/nakładki



Opis:

- ▶ przyczółki w starych mostach kolejowych i autostradowych muszą zostać naprawione i pokryte powłoką ochronną
- ▶ po latach bez konserwacji elementy uległy uszkodzeniu (pęknięcia, dziury itp.); przyczółki zawierają wewnątrz blachy stalowe (elementy nie wykazywały żadnych usterek konstrukcyjnych)
- ▶ czyszczenie przy użyciu sprayu WEICON Cleaner S
- ▶ aplikacja podkładu WEICON Primer G
- ▶ zastosowanie masy WEICON Urethane 85 - przetwarzanie z kartuszy
- ▶ naprawa uszkodzeń oraz pokrycie powłoką uretanową



Cleaner Spray S

▶ 500ml
10037512



Podkład Primer G

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

▶ 50 g
10063866

Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwe, oszczędne i trwałe utrzymanie infrastruktury
- ▶ bez konieczności zakupu nowych części
- ▶ bez długich okresów zamknięcia mostu

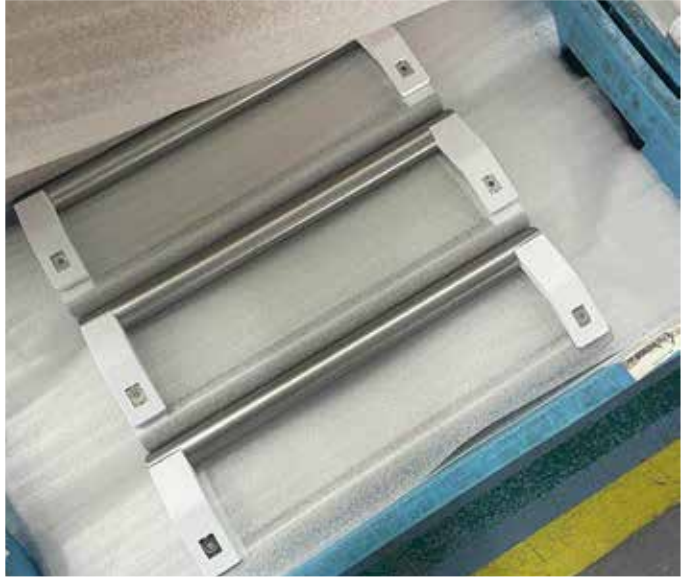


Uretan 85

twardość Shore': A 85

▶ 500 g ▶ 540 g
10057130 10063858
Zestaw Kartusze

Klejenie uchwytów do lodówek



Opis:

- ▶ łączenie aluminium z polimerem ABS
- ▶ czyszczenie powierzchni przy użyciu środka WEICON Surface Cleaner
- ▶ aplikacja kleju WEICON Flex 310 M® Super Track
- ▶ łączenie elementów



Surface Cleaner

▶ 400ml
10037526



Flex 310 M® Super-Track

▶ 290ml
10023929
szary



Zalety naszego rozwiązania:

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

**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 Production GmbH

Vogelsrathweg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@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. 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 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 1 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 493 473 383
info@weicon.com.au

www.weicon.com



Wszelkie informacje i załączniki zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią części gwarantacji. One są oparte na wynikach naszych badań i oceniamy je na podstawie danych dostarczonych przez naszych klientów. Nie gwarantujemy, że informacje zawarte w niniejszym prospekcie są aktualne i poprawne. Nie gwarantujemy, że informacje zawarte w niniejszym prospekcie są zgodne z rzeczywistością. Nie gwarantujemy, że informacje zawarte w niniejszym prospekcie są zgodne z przepisami. Nie gwarantujemy, że informacje zawarte w niniejszym prospekcie są zgodne z przepisami. Nie gwarantujemy, że informacje zawarte w niniejszym prospekcie są zgodne z przepisami.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON
**PRODUKTY
I APLIKACJE II**
Art.-No. 10062398
www.weicon.pl

Distybuttor specjalistyczny