



WEICON

# PRODUKTY I APLIKACJE VOL II



courtesy and copyright of ShibataFender Team



www.weicon.pl

www.weicon.pl

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 wtrowskowy 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 zawieszona 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 QUADRO • 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

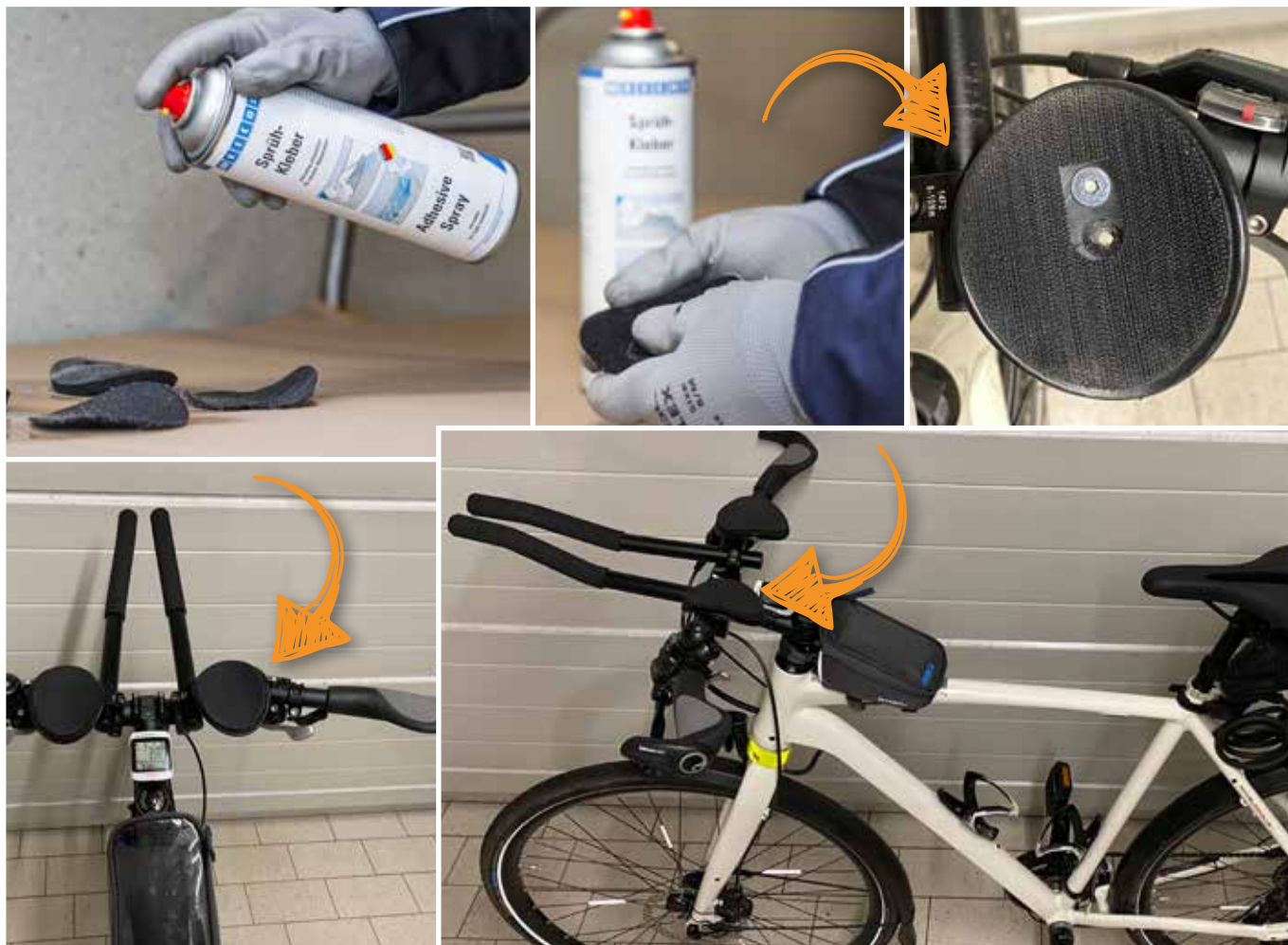
# ZAWSZE WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE

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  
11207400



Adhesive Spray

▶ 500ml  
11800500



### 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 10450005
- ▶ 1,0 kg 10450010



## Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 11202500



## WEICON Ceramic BL

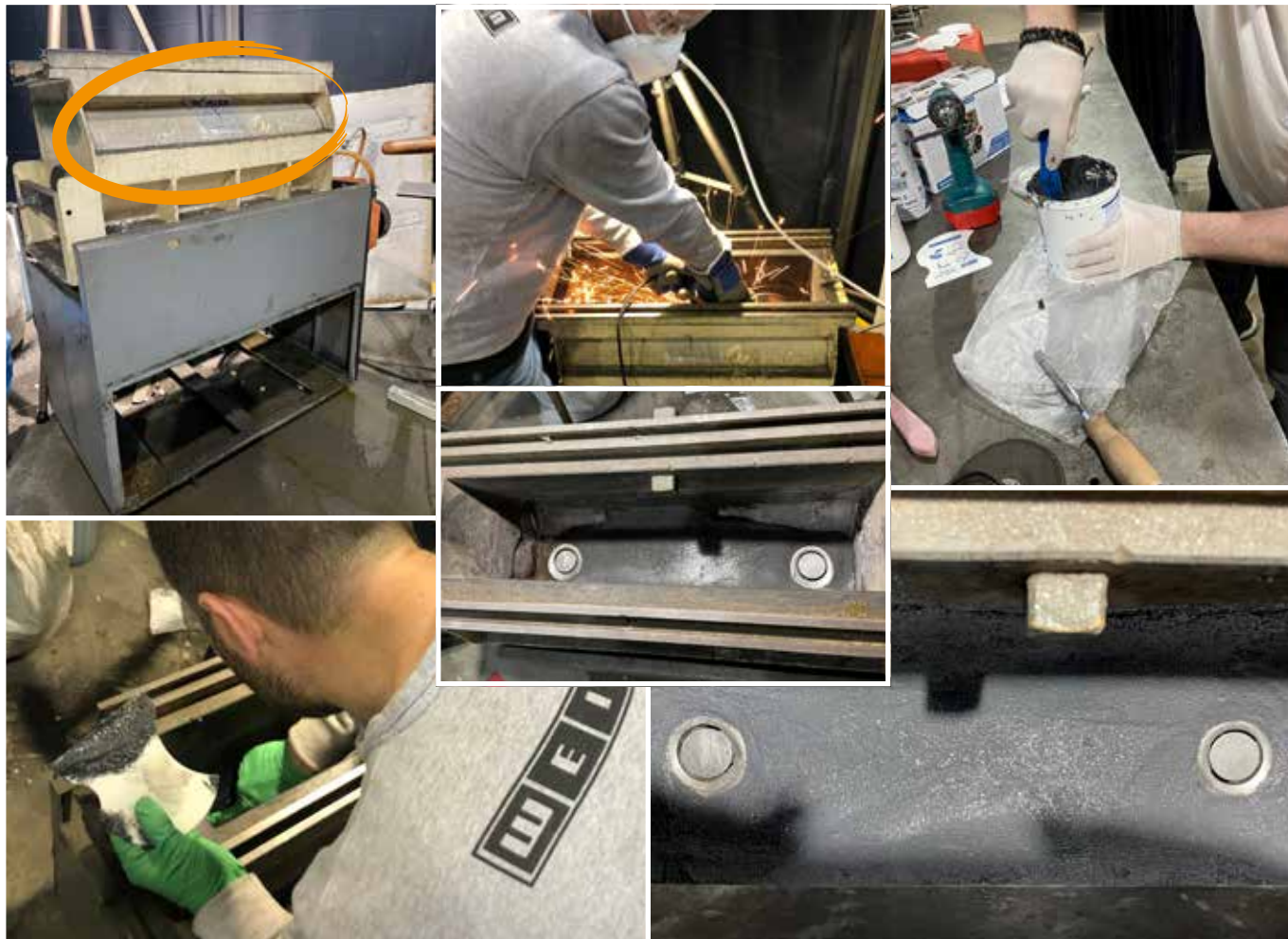
- ▶ 0,5 kg 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020

## 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 kątowej 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 10490020
- ▶ 10,0 kg 10490100

### Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 11202500



### 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 WR2

▶ 0,5 kg 10300005  
▶ 2,0 kg 10300020

### Cleaner Spray S

▶ 500ml 11202500

### 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 10150005
- ▶ 2,0 kg 10150020



### 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 10350005
- ▶ 2,0 kg 10350020



### Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 11202500

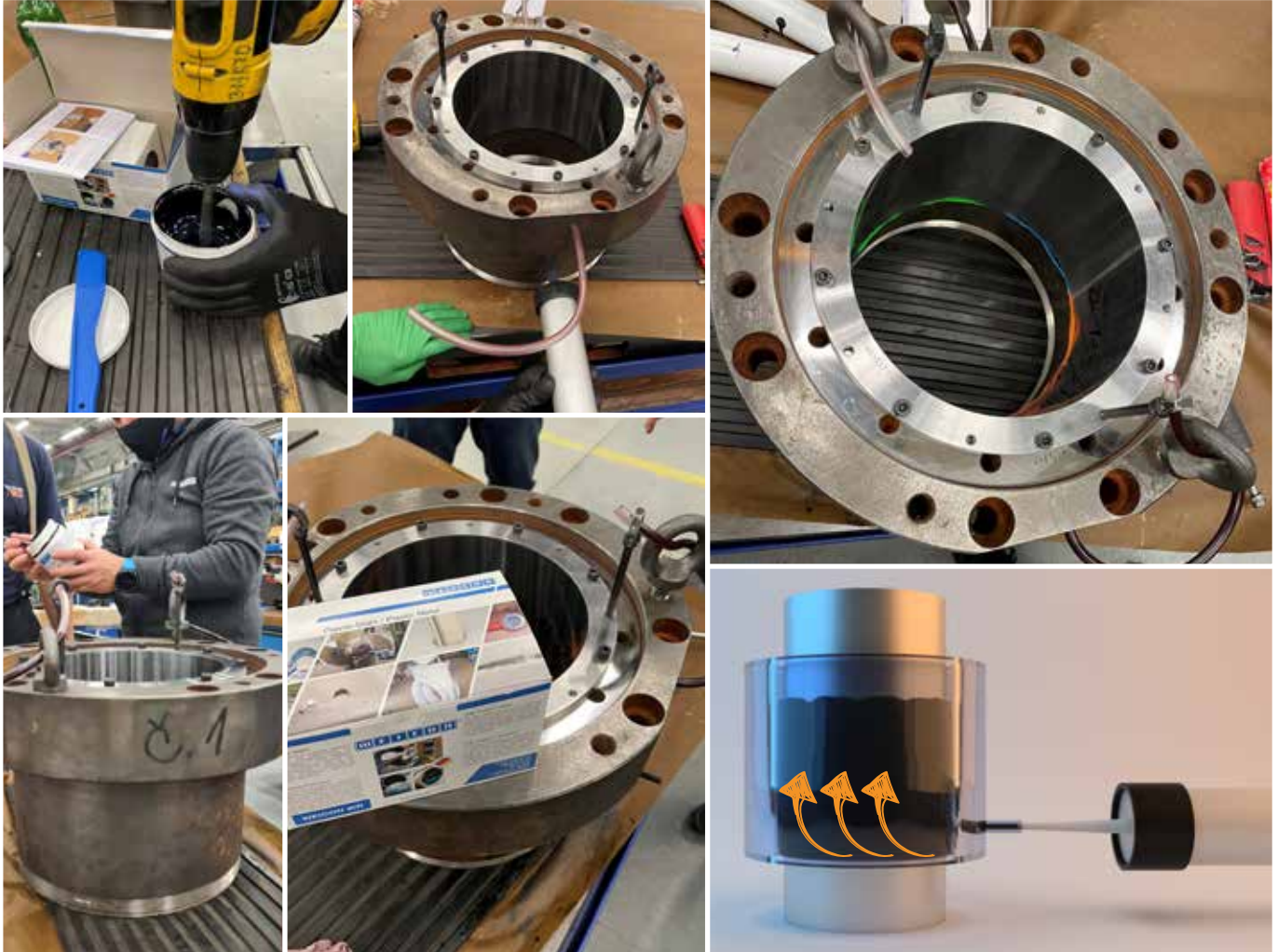
FILM



### 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  
11450400



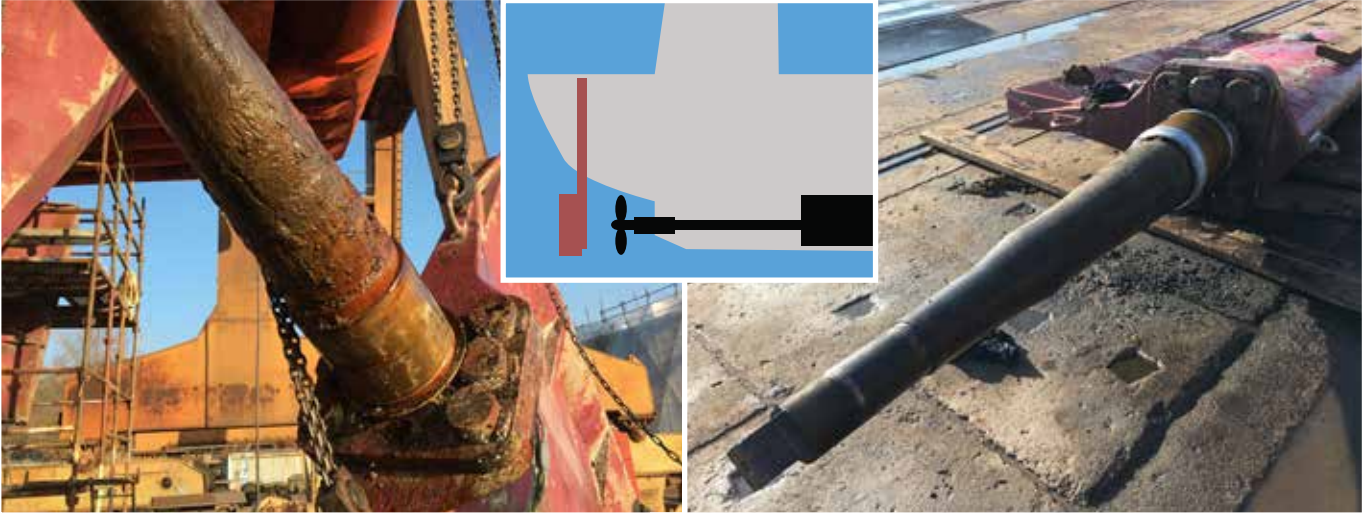
WEICON WR2

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

### Zalety naszego rozwiązania:

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

## 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 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020



**Cleaner Spray S**

- ▶ 500ml 11202500

### 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  
11207400



WEICON Casting Resin MS 1000

▶ 0,2 kg    ▶ 1,0 kg  
10520002    10520010

### 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  
11207400



### WEICON F

▶ 2,0 kg 10150020  
▶ 0,5 kg 10150005

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 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020



### Cleaner Spray S

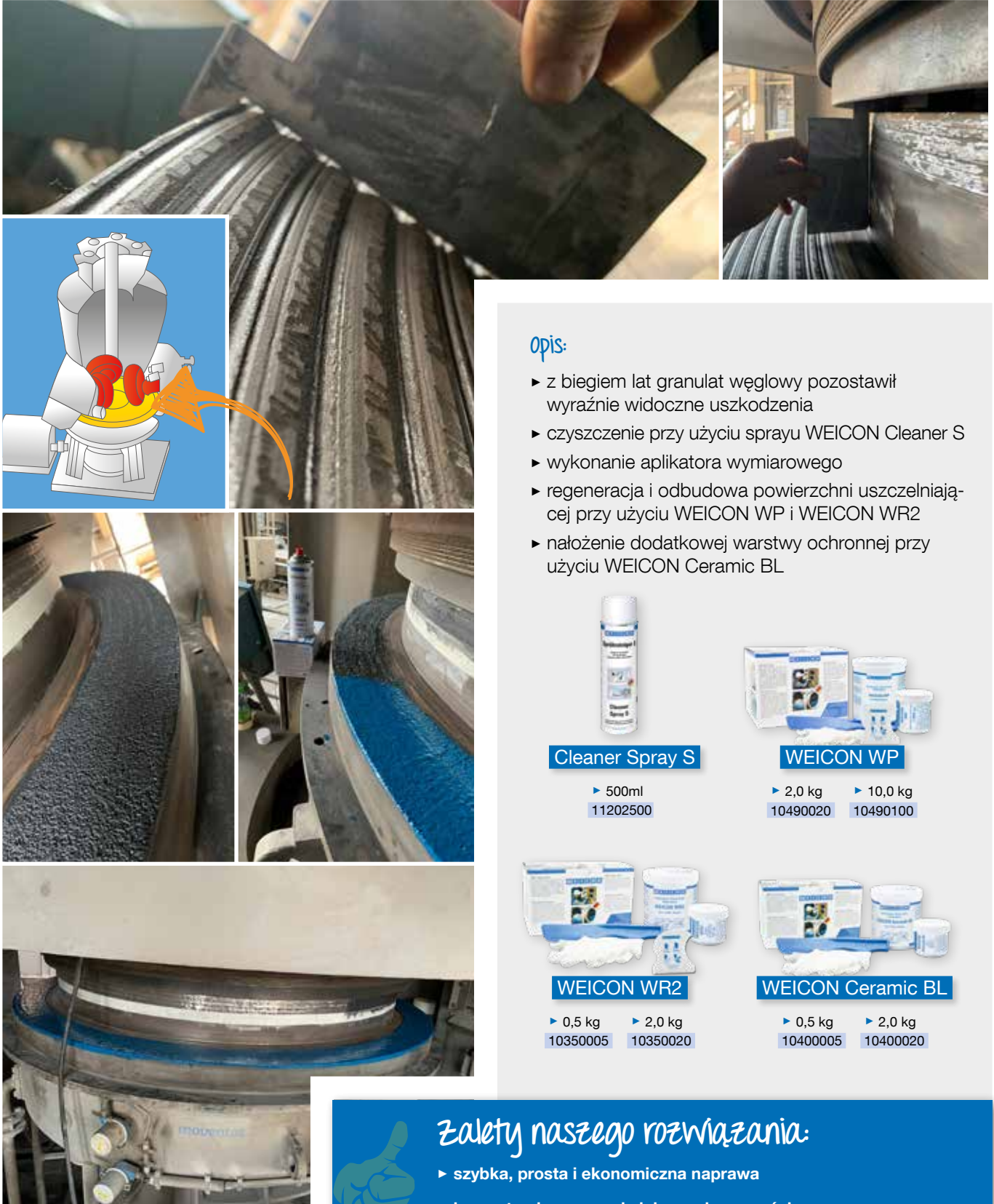
- ▶ 500ml 11202500



### Zalety naszego rozwiązania:

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

## 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  
11202500

**WEICON WP**

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

**WEICON WR2**

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

**WEICON Ceramic BL**

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

### 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
- 10420005    10420020



### Cleaner Spray S

- ▶ 500ml
- 11202500

### 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  
11202500



Easy-Mix S 50

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

▶ 50ml  
10650050

### 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  
11202500



Uretan 85

twardość Shore': A 85

▶ 500 g      ▶ 540 g  
10800005      10800540  
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  
10809050

## 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  
11207400



Gold-Spray

▶ 400ml  
11105400

### 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  
12000030
- ▶ 60 g  
12000060
- ▶ 500 g  
12000500



**Fast Cleaner**

- ▶ 500ml  
11212500



**Aktywatory**

- ▶ 150ml  
12005150



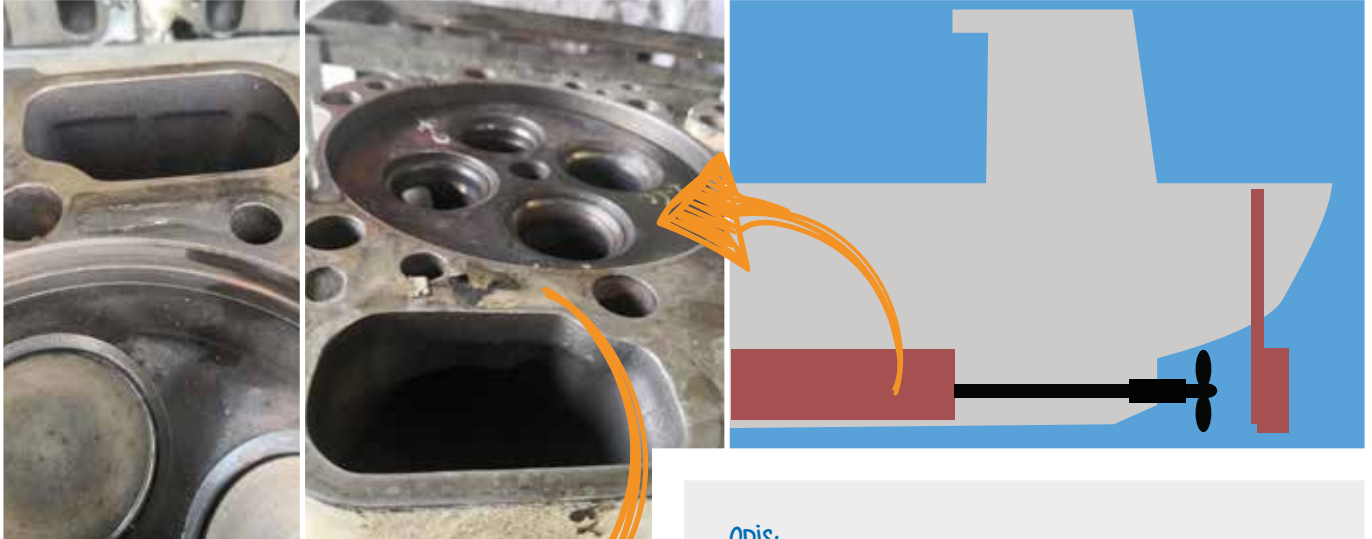
FILM



### Zalety naszego rozwiązania:

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

## 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  
10551024



Cleaner Spray S

▶ 500ml  
11202500



Szpatuła, krótka

10953001

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 10390005
- ▶ 2,0 kg 10390020



### Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 11202500



### WEICON Ceramic BL

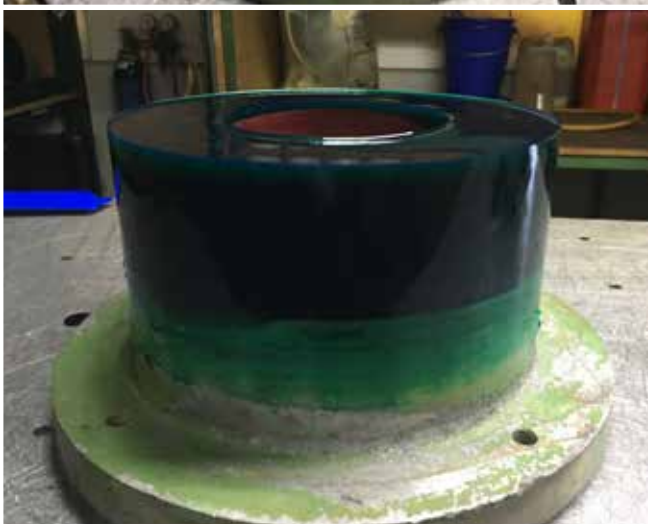
- ▶ 0,5 kg 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020



### 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

10518005



Mould Release Agent

▶ 400ml

11450400



Cleaner Spray S

▶ 500ml

11202500

FILM



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka naprawa części maszyn
- ▶ 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  
11202500



**Uretan 85**

twierdź Shore: A 85

▶ 500 g  
10800005  
Zestaw

▶ 540 g  
10800540  
Kartusze



**Primer G**

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

▶ 50 g  
10809050



## 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

10653491



## Klejenie 28.000 uchwytych 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  
11202500



Flex 310 M® Classic

▶ 310ml  
13305310  
szary



Primer K 200

▶ 250ml  
13550225

### 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

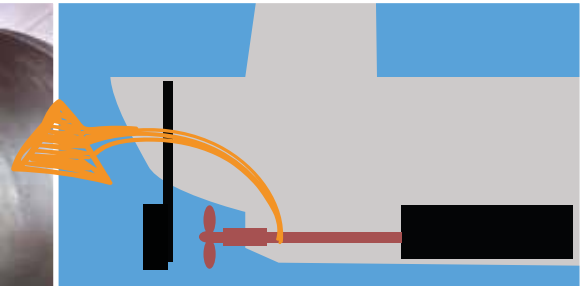
- ▶ 0,5 kg 10350005
- ▶ 2,0 kg 10350020



### 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 WR2

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



### WEICON Ceramic BL

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



### Uretan 80

twardość Shore': A 80

- ▶ 500 g 10518005

FILM



### Zalety naszego rozwiązania:

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

# 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)

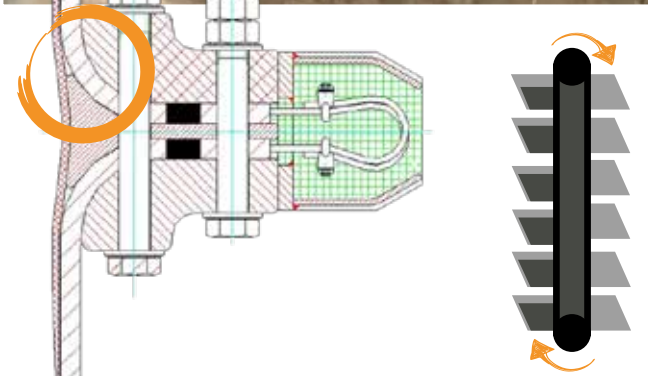


## Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ 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



## 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

▶ 500ml  
11202500



### Primer G

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

▶ 50 g  
10809050



### Uretan 85

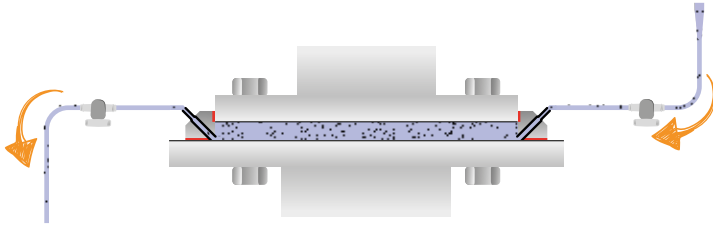
twardość Shore': A 85

▶ 500 g      ▶ 540 g  
10800005      10800540  
Zestaw      Kartusze

### Zalety naszego rozwiązania:

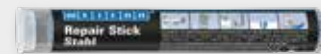
- ▶ zabezpieczenie liny przenośnika taśmowego
- ▶ wydłużenie czasu działania

## Regulacja szczeliny kruszarki w młynie



### Opis:

- ▶ pokryć pierścień wewnętrzny środkiem WEICON Silicone Spray, aby umożliwić późniejszy demontaż
- ▶ mocowanie pakarów 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 pakarów iniekcyjnych
- ▶ zużycie w ciągu 4 miesięcy, naprawa 4 razy w roku,
- ▶ zużyto około 20kg żywicy na jedną naprawę ok. 20 kg



### Repair Stick Steel

- ▶ 57 g      ▶ 115 g
- 10533057    10533115



### Zestaw wtryskowy

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

### Zalety naszego rozwiązania:

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



### WEICON WR2

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

## Produkcja karabinów pneumatycznych i pistoletów sportowych



### Opis:

- ▶ oczyścić części, które mają zostać sklejone za pomocą WEICON Surface Cleaner
- ▶ stosowanie podkładu WEICON Contact Primer do poliolefin
- ▶ 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  
11207400



**Contact Primer do poliolefin**

- ▶ 10ml 12450010
- ▶ 100ml 12450100
- ▶ 1 L 12450901



**VM 2000**

- ▶ 30 g 12400030
- ▶ 60 g 12400060



**VA 8406**

- ▶ 30 g 12204030
- ▶ 60 g 12204060

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 przeciwzuzyciowa z użyciem WEICON WP na przenośnikach ślimakowych



**AN 306-41**

▶ 50ml 30641150



**AN 305-18**

▶ 50ml 30518150



**VA 1401**

▶ 30 g 12054030

▶ 60 g 12054060



**WEICON HP**

▶ 0,5 kg 10390005

▶ 2,0 kg 10390020

### 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  
11580400



Flex 310 M® Classic

► 310ml  
13304310  
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

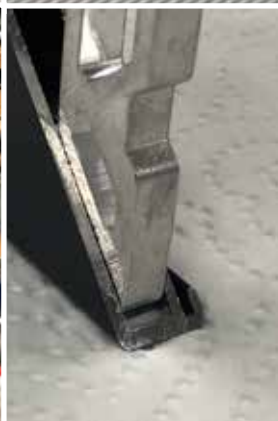
▶ 500ml  
11202500



Flex 310 M® HT 200

▶ 290ml  
13655310  
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  
10758050



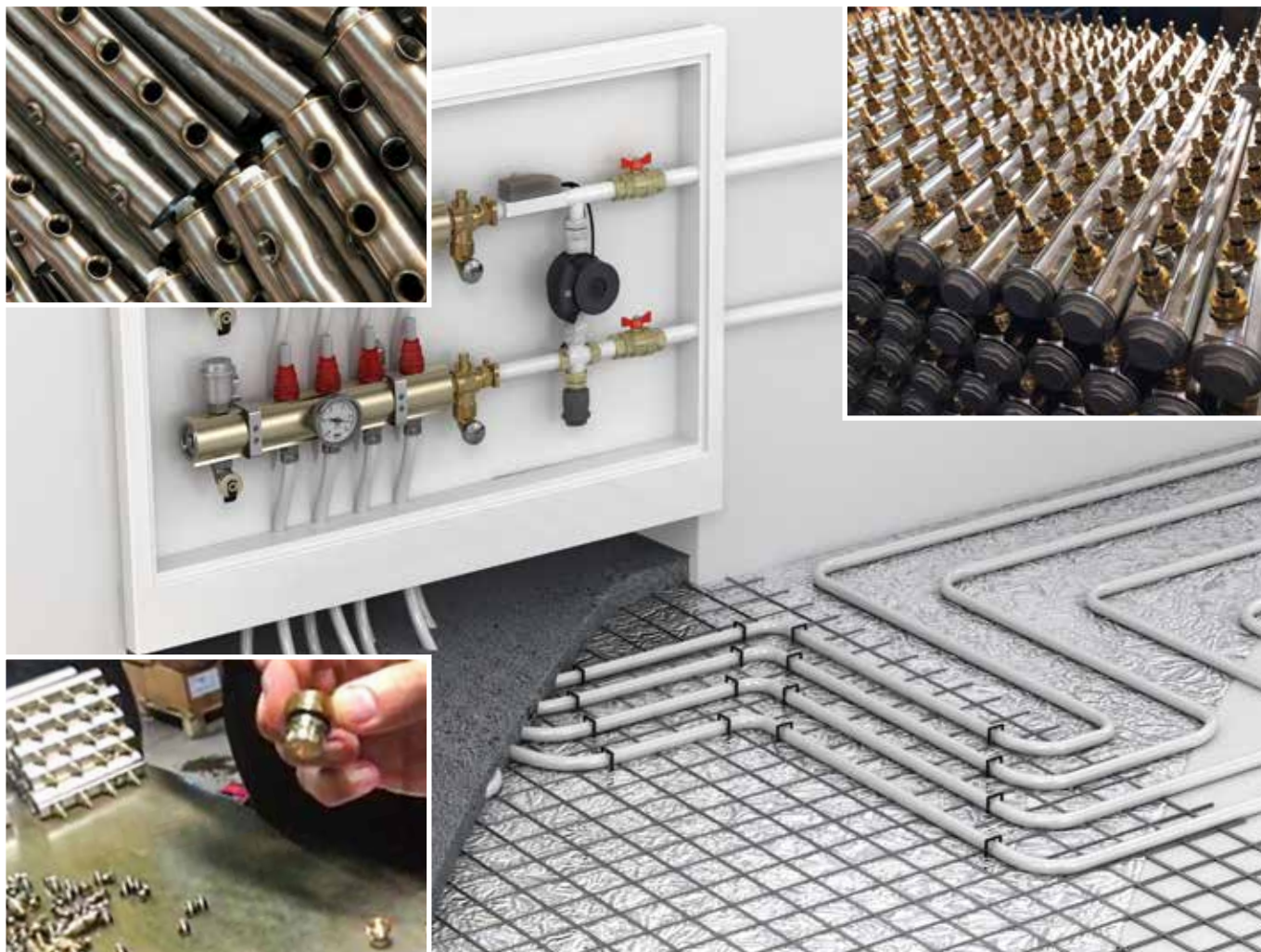
Surface Cleaner

▶ 400ml  
11207400

### 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  
30638150

▶ 200ml  
30638200



AN 306-48

▶ 50ml  
30648150

▶ 200ml  
30648200



Cleaner Spray S

▶ 500ml  
11202500



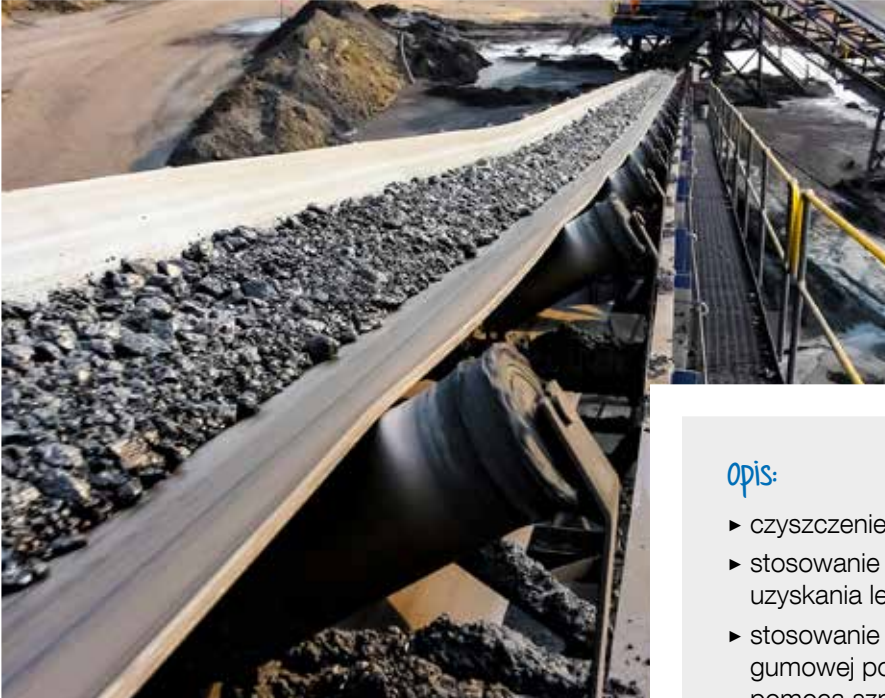
### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ 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  
11202500



Belt Repair-Kit

10851015

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  
11207400



Easy-Mix RK-7000

▶ 50ml  
10565050



### 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 10000005
- ▶ 2,0 kg 10000020



**Cleaner Spray S**

- ▶ 500ml 11202500



**WEICON Ceramic BL**

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

### 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  
11202500



Epoxy Minute Adhesive

▶ 24ml  
10550024



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wytrzymuje 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  
11202500



GMK 2510

▶ 324 g      ▶ 690 g  
16200324      16200690

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

Zestaw (składa się z 650 g kleju, 40 g środka sieciującego 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

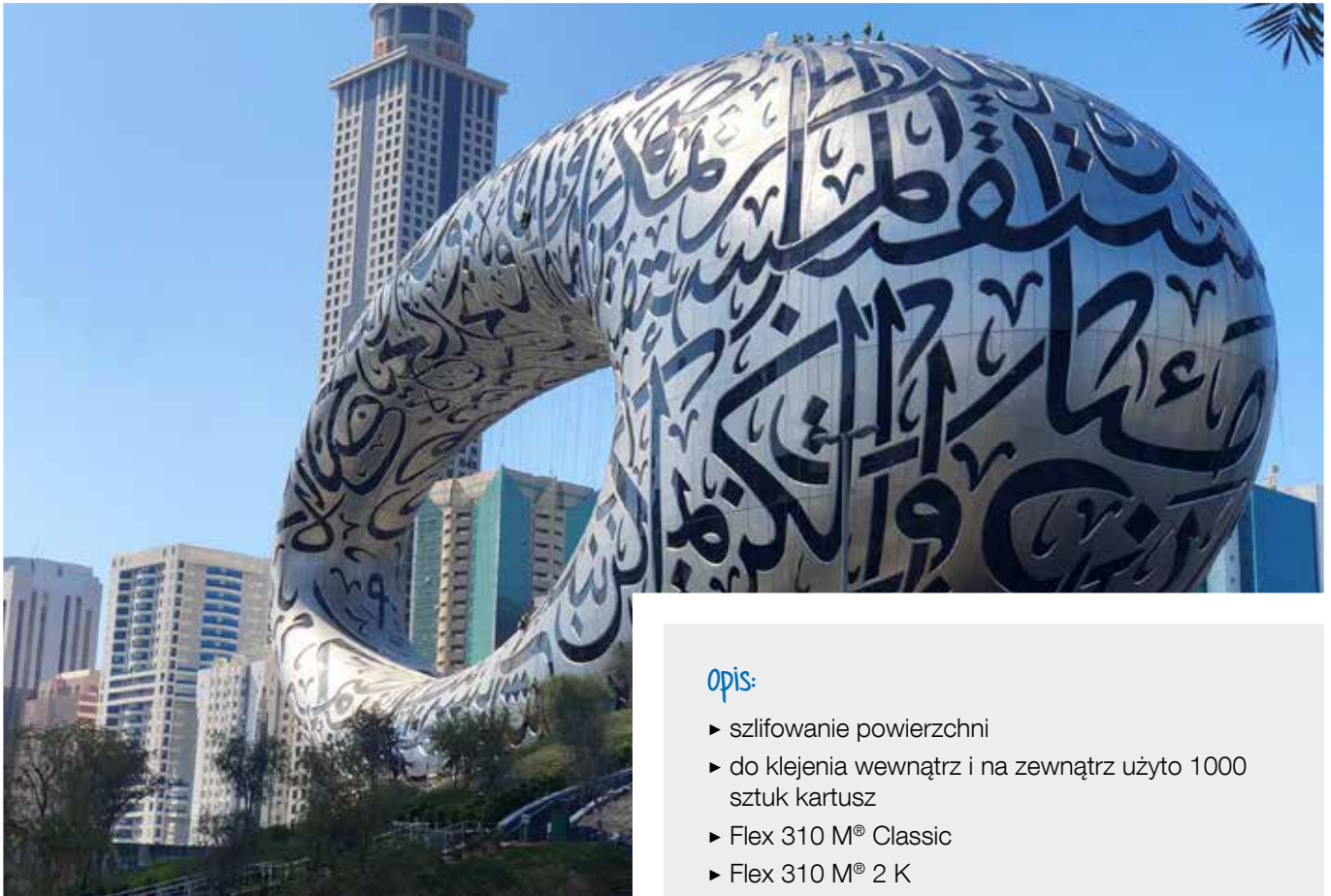
▶ 400ml  
11451400



### 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  
13305310  
szary
- ▶ 310ml  
13304310  
czarny



Flex 310 M® 2 K

- ▶ 250ml  
13305250  
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 10400005
- ▶ 2,0 kg 10400020



**Rust Converter**

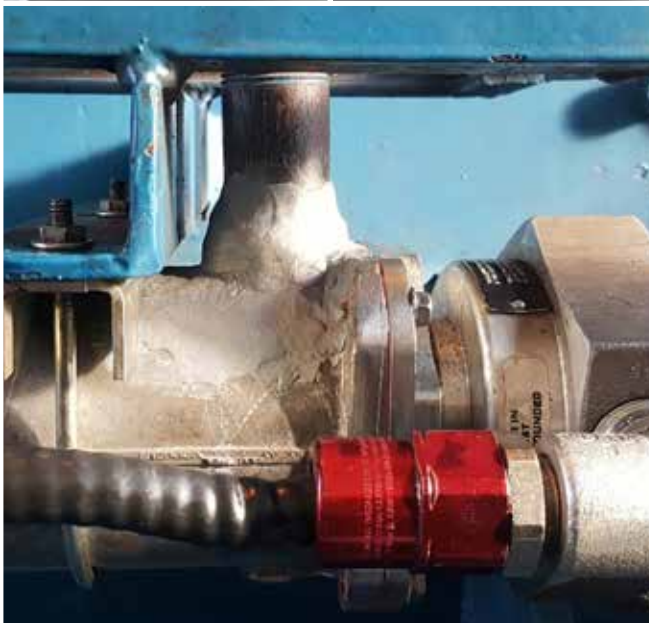
- ▶ 400ml 11155400



### 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  
11202500



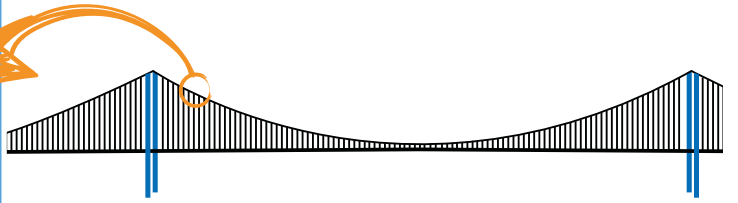
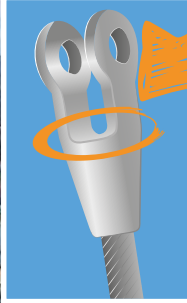
Repair Stick Aluminium

▶ 57 g    ▶ 115 g  
10534057    10534115

### 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  
13308310



Surface Cleaner

▶ 400ml  
11207400

FILM



**Zalety naszego rozwiązania:**

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



## Łączenie rur z HDPE z elementami z PVC



### Opis:

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



Surface Cleaner

▶ 400ml  
11207400



Easy-Mix PE-PP 50

▶ 50ml  
10665050  
przezroczysty

Pistolet D50

10653050

Dysze mieszające QUADRO

10650005



### 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 30573150
- ▶ 200ml 30573200
- ▶ 300ml 30573300



### 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 10120002
- ▶ 0,5 kg 10120005
- ▶ 2,0 kg 10120020



### Cleaner Spray S

- ▶ 500ml 11202500



### WEICON WR2

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

### 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  
11202500



Podkład Primer G

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

▶ 50 g  
10809050

### Zalety naszego rozwiązania:

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

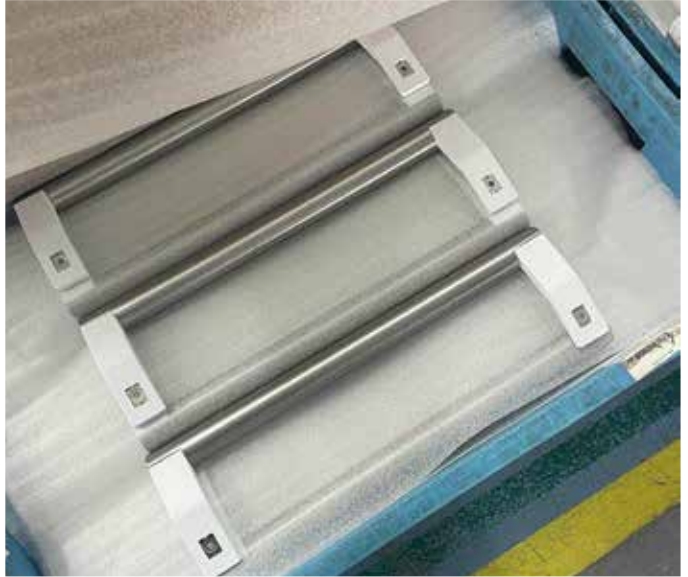


Uretan 85

twardość Shore': A 85

▶ 500 g      ▶ 540 g  
10800005      10800540  
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  
11207400



Flex 310 M® Super-Track

▶ 290ml  
13652290  
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  
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 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)



Wszystkie informacje i załączniki zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią części gwarancji. Gwarantujemy, że wszystkie informacje i załączniki w niniejszym prospekcie zostały przygotowane z najwyższą starannością i są zgodne z rzeczywistością. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek rodzaju szkody, które mogą wynikać z korzystania z niniejszego prospektu.



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595



**WEICON**

**ZASTOSOWANIA  
PRODUKTÓW**

Art.-No. 10906410

[www.weicon.pl](http://www.weicon.pl)

Dystrybutor specjalistyczny