



WEICON

# PRODUKTY I APLIKACJE III

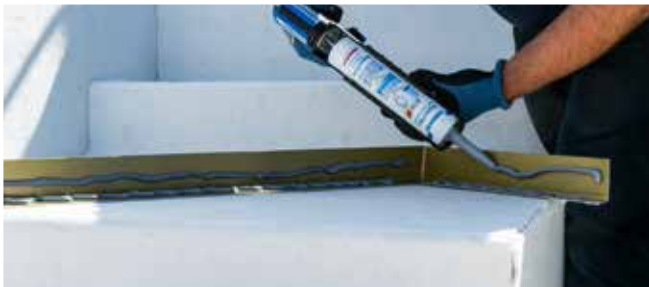


<b>zawartość</b>	<b>Zastosowane produkty</b>	<b>strona</b>
Zastosowanie na zbiorniku wodnym	Aqua Flex • Adhesive Spray Płyn • Primer S 300	4
Naprawa zbiornika pompy ciepłej	WEICON HB 300 • WEICON Ceramic BL • WEICON Cleaner S	5
Ochrona antykorozyjna wewnętrznej powierzchni śmieciarki	WEICON Ceramic BL	6
Klejenie gumowych zabezpieczeń przed uderzeniami na sportowych łodziach wioślarskich	Easy-Mix RK-7100	7
Naprawa śruby napędowej statku lub łodzi	WEICON HB 300 • WEICON Ceramic BL • WEICON Cleaner S	8
Mocowanie i ustawianie na pokrywach węży i złączach na stacji bunkrowej w porcie	Taśma naprawcza	9
Łączenie niskoenergetycznej przekładki i elementów ślizgowych z PP	Easy-Mix RK-7300	10
Produkcja designerskich podestów WC	WEICON Casting Resin Plus 90 • Mould Release Agent Wax P 500 Urethane Colour Paste	11
Prace renowacyjne przy dużej pompie głębinowej	WEICON HB 300 • WEICON A • WEICON GL WEICON Ceramic BL • WEICON Cleaner S • Rust Converter	12
Naprawa rurociągów gumowych w żwirowni	Uretan 85 • Uretan 80 • WEICON Cleaner S	13
Klejenie uszczelek gumowych w budowie pojazdów	Kontakt GEL • VA 20 • VA 2500 HT • VA 1403	14
Powlekanie wałków śmigieł i trzonów sterowych z homologacją ABS	WEICON A • WEICON Ceramic BL Glass Fibre Cloth Tape • WEICON Cleaner S	15
Konserwacja pomp	WEICON HB 300 • WEICON GL • WEICON Ceramic BL WEICON Cleaner S	16
Naprawa uszkodzonego gaźnika samochodu zabytkowego	AN 302-44 • Repair Stick Steel • Easy-Mix HT 180 • WEICON Cleaner S	17
Pokrycie turbosprężarki w silniku okrętowym	WEICON Ceramic BL • WEICON Cleaner S • Rust Converter	18
Przylekanie drzew modelowych do modelu architektonicznego	VA 20 • VA 1401	19
Naprawa mieszków rozprężnych OQ (mieszki gumowe)	Uretan 85 • Primer G • Glass Fibre Cloth Tape • WEICON Cleaner S	20
Powlekanie systemu odpylania	WEICON WP • WEICON Cleaner S	21
Naprawa śruby napędowej statku	WEICON Ceramic BR • WEICON Ceramic BL • WEICON Cleaner S	22
Klejenie rur wentylacyjnych z polipropylenu	Easy-Mix PE-PP 50 • Easy-Mix Hand Dispenser D 50 Dysze mieszające HELIX A-System	23
Naprawa uszczelnienia w prasie bębnowej	WEICON Belt Repair-Kit • Primer G • WEICON Cleaner S	24
Naprawa pompy w systemie odprowadzania ścieków	WEICON Ceramic HC 220 • WEICON HB 300 • WEICON Cleaner S	25
Łączenie protez nóg	Easy-Mix N 5000	26
Przyczepność na uchwytach chwytaka do papieru w rolkach	GMK 2510 • WEICON Cleaner S	27
Klejenie do stołu ze stali konstrukcyjnej	RK-1500 • Surface Cleaner	28
Powlekanie profili aluminiowych na instalacjach oświetleniowych	Aluminium Spray A-100	29
Remont rozdrabniacza odpadów na paliwa zastępcze	Easy-Mix RK-7100 • Surface Cleaner	30
Naprawa rury palnika do transportu pyłów węglowych w cementowni	WEICON WR2 • WEICON WP • WEICON Ceramic BL Uretan 85 • Primer G • WEICON Cleaner S	31
Klejenie wkładki z tworzywa sztucznego z czujnikiem dla robotów	Easy-Mix PE-PP 50 • Easy-Mix Hand Dispenser D 50 Dysze mieszające HELIX A-System	32
Naprawa przenośnika taśmowego w żwirowni	WEICON Belt Repair-Kit • Industrial Cleaner	33
Naprawa/powlekanie leja żwirowego w betoniarni	WEICON WR2 • WEICON Ceramic BL • Industrial Cleaner	34
Zastosowanie wagon kolejowy	AN 305-77 • WEICON Cleaner S	35
Klejenie zaworów wlotowych i wylotowych w instalacji do filtracji wina	AN 301-43 • WEICONLOCK Aktywator F	36
Łączenie na stole outdoorowym w parku miejskim	Easy-Mix RK-7000 • WEICON Cleaner S	37
Uszczelnianie pakietów baterii w samochodach elektrycznych	Plast-o-Seal® • Surface Cleaner	38
Naprawa uszczelnienia zaworu motylkowego na statku	Uretan 85 • Primer G • WEICON Cleaner S	39
Uszczelnienie/przyczepność na systemach kranowych	VA 1401	40
Uszczelnienie/przyczepność na systemach kranowych	Contact GEL	41
Tymczasowe mocowanie elementów podczas erozji drutu	Contact GEL • CA Remover	42
Remont prasy taśmowej do osadów ściekowych	Uretan 85 • Primer G • WEICON Cleaner S	43
Naprawa obudowy pieca do spalania odpadów	WEICON HB 300 • Glass Fibre Cloth Tape • WEICON Cleaner S	44
Napełnianie i uszczelnianie wentylacji	Flex 310 M® Stainless-Steel	45
Klejenie obrzeży/ochrony krawędzi na płytach wiórowych	Fast-Bond • Universal Spatula biały • Processing Spatula Surface Cleaner	46
Modernizacja i ochrona urządzeń do palenia kawy przed dostawą	Metal-Fluid	47
Powłoka cyklonu w górnictwie	WEICON HP • WEICON WP • WEICON Cleaner S	48
Przemiany rdzy na belkach osiowych e-samochodów	Rust Converter	49
Czyszczenie w produkcji żywności	Cleaner M	50
Naprawa chłodziw zakładowych	WEICON HB 300 • WEICON Ceramic BL WEICON Ceramic HC 220 • WEICON Cleaner S	51

# ZAWSZE WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE

Nie tylko sprzedajemy produkty, ale dostarczamy rozwiązania - na całym świecie. Niezależnie od miejsca, znajdujemy właściwe odpowiedzi na pytania aplikacyjne naszych klientów. Niezależnie od tego, czy chodzi o naprawę śruby okrętowej, renowację dużej pompy głębinowej, naprawę gaźnika w zabytkowym samochodzie, klejenie designerskich stołów stalowych, powlekanie cyklonu w kopalni czy czyszczenie w produkcji żywności - nasza szeroka gama produktów WEICON nadaje się do wielu zastosowań we wszystkich dziedzinach przemysłu, rzemiosła czy wymagających projektów typu "zrób to sam".

## Zastosowanie na zbiorniku wodnym



### Opis

- ▶ WEICON Adhesive Spray extra strong/WEICON Adhesive Spray Płyn służy do mocowania włókniny ochronnej do oczka wodnego
- ▶ Klej w sprayu płynna substancja czynna została naniesiona nierozcieńczona za pomocą pistoletu natryskowego
- ▶ Krawędzie ochronne wykonane z blachy aluminiowej zostały sklejone zarówno za pomocą WEICON Aqua-Flex jak i WEICON Flex 310 M® Classic.
- ▶ WEICON Primer S 300 został zastosowany jako dodatek do chłonnych podłoży na betonie



### Adhesive Spray Płyn

- ▶ 1L 10000375
- ▶ 20L 10060655



### Primer S 300

- ▶ 25 ml 10060610
- ▶ 250 ml 10023568



### Aqua-Flex

- ▶ 310 ml 10046434 biały
- ▶ 310 ml 10046437 szary
- ▶ 310 ml 10050114 czarny

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka aplikacja na dużych powierzchniach
- ▶ łatwa obróbka
- ▶ Szybki, nieskomplikowany montaż

## Naprawa zbiornika pompy ciepłej



### Opis

- ▶ zbiornik był tak zniszczony przez korozję, że pojawiły się w nim przecieki
- ▶ Piaskowanie zbiornika
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ uszkodzone miejsca naprawiono przy użyciu plastycznej stali WEICON HB 300; duży otwór dodatkowo wzmocniono taśmą tkaninową
- ▶ w celu przyspieszenia naprawy i skrócenia czasu utwardzania zastosowano suszarkę na gorące powietrze
- ▶ krawędzie i końcówki zostały wygładzone/ wyszlifowane papierem ściernym
- ▶ Po utwardzeniu, WEICON Ceramic BL został nałożony jako ostateczna warstwa nawierzchniowa



### Cleaner S

- ▶ 500 ml  
10037512



### WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,2 kg 10054394
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636



### WEICON HB 300

- ▶ 0,2 kg 10004472
- ▶ 0,5 kg 10001084
- ▶ 1,0 kg 10000099



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Krótki czas przestoju i szybkie ponowne uruchomienie
- ▶ Bardzo opłacalna naprawa i konserwacja
- ▶ trwała ochrona przed zużyciem

## Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni wewnętrznych pojazdów do wywozu śmieci



### Opis

- ▶ Chroni powierzchnie wewnątrz ciężarówki przed żrącymi chemikaliami
- ▶ WEICON Ceramic BL jest stosowany na wszystkich ciężarówkach co trzy lata



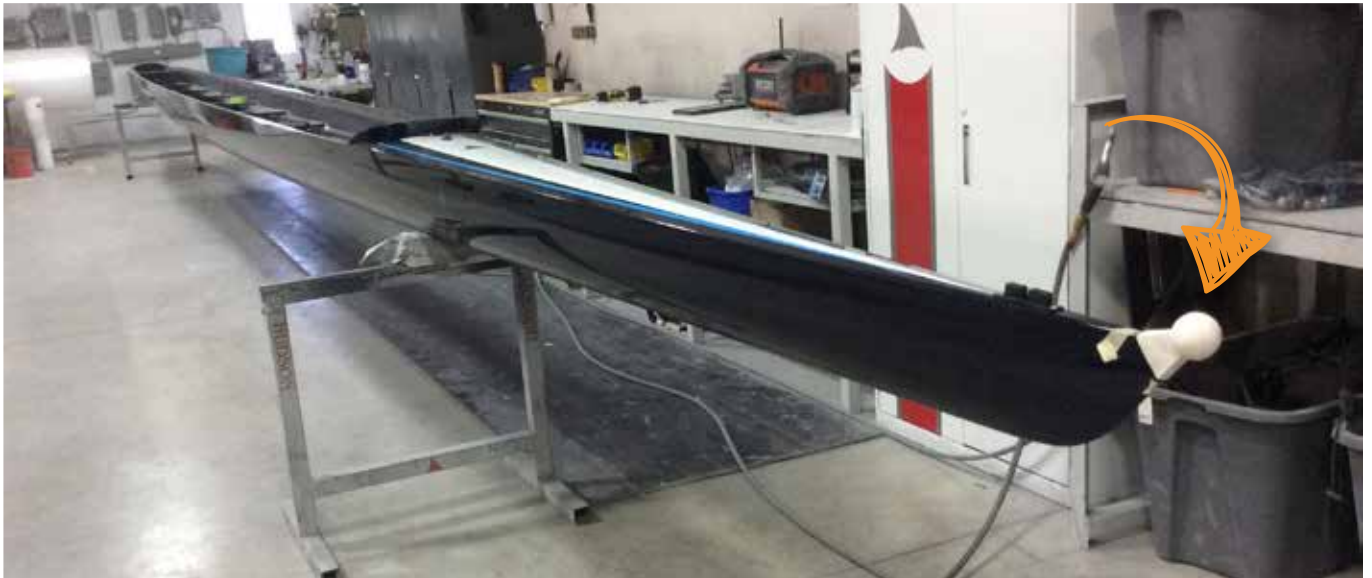
WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,2 kg 10054394
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Uniknięcie kosztów konserwacji i wymiany części zamiennych

## Klejenie gumowych zabezpieczeń przed uderzeniami na sportowych łodziach wioślarskich



### Opis

- ▶ Łodzie SHARK Boats™ są używane w profesjonalnych międzynarodowych wyścigach, takich jak wyścigi Pucharu Świata
- ▶ WEICON RK-7100 służy do mocowania gumowej kuli do dziobowej końcówki łodzi
- ▶ piłka służy jako ochrona przed uderzeniami i zwiększa bezpieczeństwo podczas wiosłowania



### Easy-Mix RK-7100

- ▶ 50 g  
10046413  
kremowo-  
biały, mleczny
- ▶ 50 g  
10051232  
czarny



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ wysokowytrzymałe, wodoodporne i trwałe łączenie
- ▶ wydłużony okres użytkowania łodzi rekreacyjnych

## Naprawa śruby napędowej statku lub łodzi



### Opis

- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Piaskowanie
- ▶ ponowne czyszczenie za pomocą środka czyszczącego w sprayu S
- ▶ Wypełnianie uszkodzeń kawitacyjnych za pomocą WEICON HB 300
- ▶ Szlifowanie powierzchni naprawianej
- ▶ Uszczelnianie powierzchni za pomocą WEICON Ceramic BL



**Cleaner S**

- ▶ 500 ml  
10037512



**WEICON HB 300**

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 1,0 kg
- 10004472    10001084    10000099



**WEICON Ceramic BL**

- ▶ 0,2 kg    ▶ 0,5 kg    ▶ 2,0 kg
- 10054394    10037635    10037636



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Brak konieczności zakupu nowych części
- ▶ Szybka, ekonomiczna naprawa/konserwacja



## Mocowanie i ustawianie na pokrywach węży i złączach w stacji bunkrowej w porcie



### Opis

- ▶ Czyszczenie powierzchni za pomocą WEICON Cleaner S
- ▶ Ustawienie osłony węży
- ▶ Aplikacja WEICON Repair Tape 10/35



### Taśma naprawcza WEICON

- ▶ 5 cm x 1,5 m  
10057453
- ▶ 5 cm x 3,5 m  
10057454
- ▶ 10 cm x 3,5 m  
10057455



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Proste, ekonomiczne i bezpieczne uszczelnianie

## Łączenie niskoenergetycznej przekładki i elementów ślizgowych z PP



### Opis

- ▶ Elementy dystansowe i przesuwne z PP mocowane są do taśmy transportowej za pomocą WEICON RK-7300



Easy-Mix RK-7300

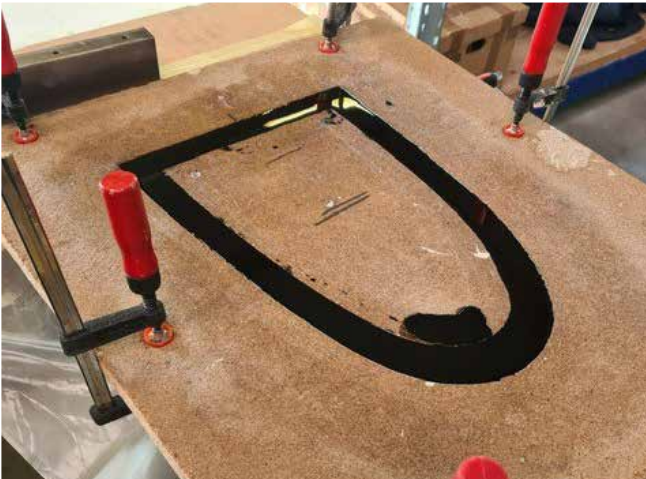
▶ 50 g  
10047457

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Wysokowytrzymałe łączenie materiałów niskoenergetycznych



## Produkcja designerskich podestów WC



### Opis

- ▶ do produkcji ekskluzywnych toalet w różnych kolorach wymagane są indywidualne rozmiary podstawy elementu podstawowego
- ▶ Przed odlewem zastosuj środek antyadhezyjny do form, aby móc usunąć bazę
- ▶ Z WEICON Casting Resin Plus 90 można łatwo budować duże grubości warstw.
- ▶ Zastosowanie pasty WEICON Urethane Colour Paste



#### Mould Release Agent Wax P 500

- ▶ 150 g 10026712
- ▶ 500 g 10026171



#### Urethane Colour Paste

Specjalna pasta kolorowa na bazie drobno zdyspergowanych pigmentów do barwienia WEICON Urethane i WEICON Casting Resin.

- ▶ 250 ml 10024676



#### WEICON Casting Resin Plus 90

- ▶ 0,2 kg 10060675
- ▶ 0,5 kg 10060677
- ▶ 1,0 kg 10060681

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Swoboda projektowania
- ▶ łatwe przetwarzanie

## Prace renowacyjne przy dużej pompie głębinowej



### Opis

- ▶ Silnie zdeformowane żeliwo na pompie
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Rozpylanie WEICON Rust Converter
- ▶ Kompensacja największych szkód z WEICON A
- ▶ Po utwardzeniu pokryć WEICON HB 300
- ▶ po utwardzeniu WEICON HB 300 pokryć WEICON GL i na koniec WEICON Ceramic BL
- ▶ Różne kolory obu systemów ochrony przed zużyciem sprawiają, że zużycie powłoki jest wyraźnie widoczne



**Rust Converter**

▶ 400 ml  
10049153



**WEICON A**

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg  
10054381 10037616 10037617



**Cleaner S**

▶ 500 ml  
10037512



**WEICON HB 300**

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,0 kg  
10004472 10001084 10000099



**WEICON GL**

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,0 kg  
10057791 10057714 10057800



**WEICON Ceramic BL**

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg  
10054394 10037635 10037636



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Przywrócenie działania pompy
- ▶ Nie jest konieczne nabywanie nowych urządzeń

## Naprawa rurociągów gumowych w żwirowni



### Opis

- ▶ pompowanie piasku powoduje erozję i pęknięcia na powierzchni gumowanych spoin i łączników
- ▶ Dotychczasowe rozwiązania takie jak spawanie na gorąco, zalewanie gumą, przyklejanie łat były niewystarczające i trzeba było zakupić części na nowo
- ▶ Czyszczenie większych otworów i pęknięć przy użyciu WEICON Cleaner S, obróbka przy użyciu WEICON Primer G
- ▶ późniejsze wypełnienie WEICON Urethane 85
- ▶ zewnętrzna warstwa ochronna z WEICON Urethane 80 i dla wzmocnienia wkładka z Paracordu



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



WEICON Uretan 80

Twardość Shore'a: A 80

▶ 500 g  
10012368



WEICON Uretan 85

Twardość Shore'a: A 85

▶ 500 g      ▶ 540 g  
10057130      10063858  
Pakiet roboczy      Kartridż



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Wydłużenie żywotności z 500 do 1200 godzin
- ▶ Ekonomiczne naprawy i konserwacja

## Klejenie uszczelek gumowych w budowie pojazdów



### Opis

- ▶ Obróbka profili uszczelniających z różnymi parami materiałów, koncentracja na uszczelnieniach drzwi i okien autobusów, zmiatarek, pojazdów lądowych i podobnych
- ▶ Cięcie uszczelek NBR i łączenie doczołowe lub skośnie przy użyciu WEICON VA 20
- ▶ Zastosowanie uszczelnacza NBR w ramach drzwi/okien malowanych proszkowo z użyciem WEICON Contact Gel i WEICON VA 2500 HT
- ▶ Profil EPDM jako uszczelka odprowadzająca wodę z WEICON VA 2500 HT (odprowadzanie wody wewnątrz drzwi)
- ▶ Profil EPDM na szynie aluminiowej z WEICON VA 1403 jako rama portalowa drzwi autobusowych MAN - na szynie o długości 2 m zastosowano łącznie 4 wiązania
- ▶ dla większości zastosowań, efekty są wystarczające dla klienta końcowego nawet bez podkładu
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Fast Cleaner



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Możliwość szybkiego dalszego przetwarzania (VA 20)
- ▶ Wolno utwardzający się, o wysokiej lepkości, odporny na uderzenia i warunki atmosferyczne (CA Gel lub VA 2500 HT)
- ▶ Niski poziom wykwitów i wysoka odporność (VA 1403)

## Powlekanie wałków śmigiel i trzonów sterowych z homologacją ABS



### Opis

- ▶ Piaskowanie wału
  - ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
  - ▶ Aplikacja WEICON A, niwelacja drobnych anomalii
  - ▶ Owijanie wału taśmą WEICON Glass Fibre Cloth Tape
  - ▶ Aplikacja WEICON Ceramic BL do wymaganej grubości warstwy (konieczne są aplikacje 2-3 warstwowe)
- ▶ 9 m długość wałków śmigła
  - ▶ Powlekanie zgodnie z dopuszczeniem ABS i DNV, obróbka produktu zgodnie z planem, następnie test ELCOMETER
  - ▶ Po utwardzeniu przeprowadzono tzw. test punktowy i zmierzono grubość ciągłej warstwy 2,6 - 3,0 mm
  - ▶ w ten sposób pokryto łącznie sześć wałków śmigła i dwa wały sterowe



Cleaner S

- ▶ 500 ml  
10037512



WEICON A

- ▶ 0,2 kg 10054381
- ▶ 0,5 kg 10037616
- ▶ 2,0 kg 10037617



WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,2 kg 10054394
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636



Glass Fibre Cloth Tape

- ▶ 50 mm x 1 m  
10000913

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Nie ma potrzeby kosztownej wymiany sprzętu
- ▶ Przywrócenie trybu pracy

## Konserwacja pomp



### Opis

- ▶ Piaskowanie i późniejsze czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Uszczelnienie uszkodzonych miejsc poprzez odbudowę przy użyciu WEICON HB 300
- ▶ Szlifowanie i czyszczenie przy użyciu cleanera S
- ▶ pierwsza aplikacja powłoki kontrolnej z WEICON GL
- ▶ nakładanie ostatniej warstwy przy użyciu WEICON Ceramic BL



### WEICON HB 300

- ▶ 0,2 kg 10004472
- ▶ 0,5 kg 10001084
- ▶ 1,0 kg 10000099



### Cleaner S

- ▶ 500 ml 10037512



### WEICON GL

- ▶ 0,2 kg 10057791
- ▶ 0,5 kg 10057714
- ▶ 1,0 kg 10057800



### WEICON Ceramic BL

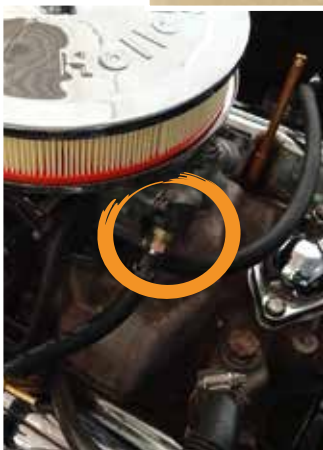
- ▶ 0,2 kg 10054394
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Przywrócenie trybu pracy
- ▶ Wydłużenie okresu użytkowania
- ▶ Uniknięcie kosztownej wymiany sprzętu



## Naprawa uszkodzonego gaźnika samochodu zabytkowego



### Opis

- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Frezowanie gwintu
- ▶ Zastosowanie WEICONLOCK 302-44
- ▶ Modelowanie obudowy przy użyciu WEICON Repair Stick Steel
- ▶ Ostatnią warstwę uszczelniającą nanosić przy pomocy WEICON Easy-Mix HT 180



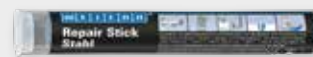
Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



AN 302-44

▶ 20 ml 10037361    ▶ 50 ml 10043740    ▶ 200 ml 10037363



Repair Stick Steel

▶ 57 g 10038309    ▶ 115 g 10038310



Easy-Mix HT 180

▶ 50 ml  
10044884



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Brak konieczności kosztownej wymiany części zamiennej
- ▶ Ponowne uruchomienie Corvette Stingray 1978

## Powłoka chłodnicy międzystopniowej w silniku okrętowym



### Opis

- ▶ Silna korozja skraplacza z powodu kondensacji spowodowanej chłodzeniem sprężonego powietrza w turbosprężarce
- ▶ Luźna rdza została usunięta za pomocą młotka igłowego
- ▶ powierzchnię wyczyszczono środkiem WEICON Cleaner S
- ▶ Zastosowanie WEICON Rust Converter w celu zatrzymania istniejącej korozji
- ▶ Nałożenie łącznie 10 kg WEICON Ceramic BL o grubości warstwy ok. 1 mm na powierzchnię ok. 5 m<sup>2</sup>



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



Rust Converter

▶ 400 ml  
10049153



WEICON Ceramic BL

▶ 0,2 kg   ▶ 0,5 kg   ▶ 2,0 kg  
10054394   10037635   10037636

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Przywrócenie części zamiennych, które nie są już dostępne

## Przyklejanie drzew modelowych do modelu architektonicznego



### Opis

- ▶ Aplikacja preparatów WEICON Contact VA 20 i WEICON Contact VA 1401 na pniaki drzew
- ▶ Mocowanie drzew na powierzchni metalowej
- ▶ czyszczenie nie jest tu konieczne - w tym zastosowaniu można tolerować pewien stopień zabrudzenia



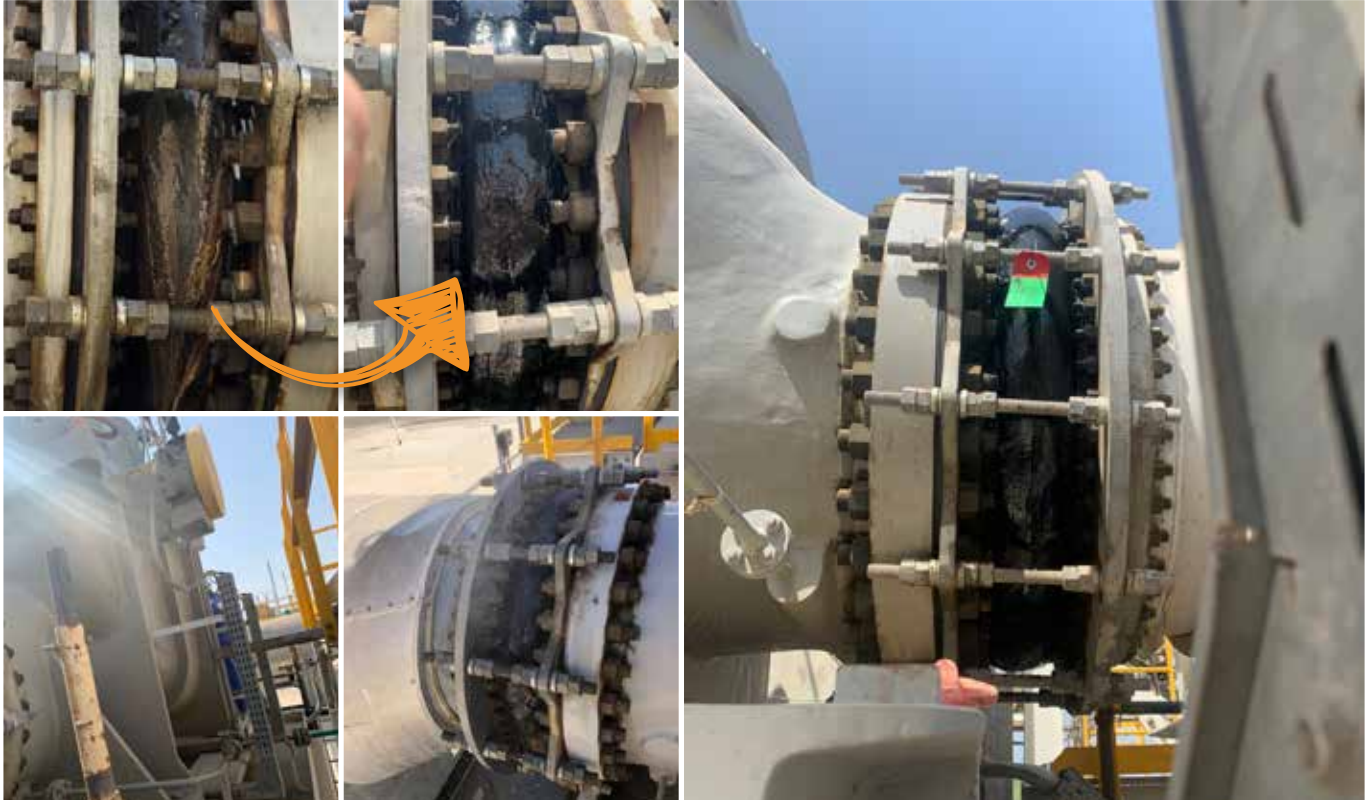
WIDEO



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Szybkie i trwałe mocowanie
- ▶ Czyste i nie pozostawiające śladów łączenie dzięki płynnemu klejowi
- ▶ Bez uszczerbku dla projektu

## Naprawa mieszkań rozprężnych OQ (mieszki gumowe)



### Opis

- ▶ W rafinerii wypadek spowodował, że surowa benzyna dostała się do wody chłodzącej i uszkodziła wiele elementów
- ▶ Po oczyszczeniu wody chłodzącej wyszło na jaw wiele uszkodzeń, m.in. mieszkań rozprężny pomp (Ø 1,6 m)
- ▶ Szorstkowanie/szorstkowanie powierzchni, a następnie czyszczenie za pomocą WEICON Sprayu Cleaner S
- ▶ Aplikacja WEICON Primer G
- ▶ Aplikacja pierwszej warstwy WEICON Urethane 85
- ▶ Laminacja taśmy z włókna szklanego WEICON
- ▶ Aplikacja drugiej warstwy WEICON Urethane 85, aplikacja łącznie czterech warstw



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



Glass Fibre Cloth Tape

▶ 50 mm x 1 m  
10000913



WEICON Uretan 85

Twardość Shore'a: A 85

▶ 500 g  
10057130  
Pakiet roboczy

▶ 540 g  
10063858  
Kartridż



Primer G

Specjalny środek zwiększający przyczepność do uretanów do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

▶ 50 g  
10063866



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Nowy zakup Expansion Bellow kosztuje 15.000-20.000 €.
- ▶ Szybka naprawa i ponowne uruchomienie systemu w krótkim czasie

## Powlekanie systemu odpylania



### Opis

- ▶ W systemie odpylania pył jest transportowany przez rurę za pomocą wody
- ▶ Powierzchnia metalowa wokół rury wykazuje silne ślady zużycia z powodu stałego kontaktu z mieszaniną wody i pyłu
- ▶ Przyklej taśmę klejącą, aby wyznaczyć obszar do pokrycia
- ▶ Szlifowanie powierzchni
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Aplikacja WEICON WP na powierzchnię (na obie strony zużyto 6 kg)
- ▶ Wykończenie powłoki WP za pomocą pędzla



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



WEICON WP

▶ 0,2 kg    ▶ 2,0 kg    ▶ 10,0 kg  
10054399    10032320    10032939

WIDEO



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Prosta i ekonomiczna naprawa
- ▶ Nie jest konieczne nabywanie nowych urządzeń

## Naprawa śruby napędowej statku



### Opis

- ▶ Szorstkowanie powierzchni poprzez szlifowanie
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Nakładanie warstwy podkładowej z WEICON BR
- ▶ Ponowne szlifowanie i czyszczenie powierzchni
- ▶ Aplikacja powłoki końcowej za pomocą WEICON Ceramic BL



#### Cleaner S

- ▶ 500 ml
- ▶ 10037512



#### WEICON BR

- ▶ 0,2 kg
  - ▶ 0,5 kg
  - ▶ 1,6 kg
- 10054386    10037639    10037640



#### WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,2 kg
  - ▶ 0,5 kg
  - ▶ 2,0 kg
- 10054394    10037635    10037636



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Taniej i szybciej niż zakup nowego



## Klejenie rur wentylacyjnych z polipropylenu



### Opis

- ▶ Rury HT wykonane z PP zostały wykorzystane do wentylacji w budynku mieszkalnym
- ▶ w obszarze rękawa, musiały zostać skrócone i ponownie połączone
- ▶ Klejenie za pomocą WEICON Easy-Mix PE-PP 50



### Easy-Mix PE-PP 50

- ▶ 24 ml    ▶ 50 ml
- 10062144    10058667
- transparentny    transparentny

### Easy-Mix Hand Dispenser D 50

10005237

### Dysze mieszające HELIX A-System

10026925

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Trwałe łączenie o wysokiej wytrzymałości
- ▶ łatwy montaż

## Naprawa uszczelnienia w prasie bębnowej



### Opis

- ▶ Czyszczenie powierzchni przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Wstępna obróbka powierzchni łączonych przy użyciu WEICON Primer G
- ▶ Zastosowanie trwale elastycznej masy naprawczej WEICON Belt-Repair Kit
- ▶ wokół uszczelki owinięto folię polietylenową w celu dostosowania profilu

#### Primer G

Specjalny środek zwiększający przyczepność do uretanów przeznaczony do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych.



10063866



#### Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512

#### Zestaw naprawczy WEICON Belt Repair-Kit

**Belt Repair-Kit 550**  
▶ 500 g + Primer G 50 g  
10055014

**Belt Repair-Kit 590**  
▶ 540 g + Primer G 50 g  
10052425

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ niski czas przestoju
- ▶ Szybka, tania naprawa



## Naprawa pompy w systemie odprowadzania ścieków



### Opis

- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Piaskowanie i ponowne czyszczenie z użyciem WEICON Cleaner S
- ▶ Nałożenie WEICON HB 300 dla nadbudowy i WEICON Ceramic HC 220 dla powłoki końcowej



#### Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



#### WEICON Ceramic HC 220

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



#### WEICON HB 300

▶ 0,2 kg 10004472   ▶ 0,5 kg 10001084   ▶ 1,0 kg 10000099



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Szybka, ekonomiczna i trwała naprawa

## Łączenie protez nóg



### Opis

- ▶ w produkcji protez nóg rura aluminiowa z powłoką anodową jest połączona z korpusem ze stali nierdzewnej
- ▶ w tym zastosowaniu szczelina klejowa jest bardzo mała
- ▶ Zastosowanie WEICON Easy-Mix N 5000, jako środka o bardzo niskiej lepkości



Easy-Mix N 5000

▶ 50 ml  
10046416



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ nie są potrzebne żadne śruby
- ▶ Wysokie przeniesienie sił dzięki wysokowytrzymałemu łączeniu
- ▶ Połączenie różnych materiałów
- ▶ Szybka, ekonomiczna produkcja

WIDEO



## Przyczepność na uchwytach chwytaka do papieru w rolkach



### Opis

- ▶ Łączenie gumy NBR ze stalą S355
- ▶ Materiały były wcześniej szorstkowane
- ▶ kolejne czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Zwilżenie obu powierzchni środkiem WEICON GMK 2510
- ▶ Po upływie ok. 10 minut czasu zapłonu połączyć materiały i uderzyć młotkiem o miękkiej powierzchni



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



GMK 2510

▶ 324 g  
10039649

Pakiet roboczy (składający się z 300 g kleju, 24 g środka ściągającego i drewnianej szpatułki)

▶ 690 g  
10060922

Pakiet roboczy (składający się z 300 g kleju, 24 g środka ściągającego i drewnianej szpatułki)



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ odporny na temperaturę
- ▶ odporny na uderzenia

## Klejenie do stołu ze stali konstrukcyjnej



### Opis

- ▶ Aplikacja w jednej z wiodących firm zajmujących się obróbką stali w Zjednoczonych Emiratach Arabskich
- ▶ Do aplikacji miał być użyty klej, ponieważ spawanie nie było możliwe, a dużą wagę przywiązywano do estetyki i stabilności
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Surface Cleaner
- ▶ Klejenie elementów metalowych za pomocą kleju budowlanego WEICON RK-1500



Surface Cleaner

▶ 400 ml  
10037526



WEICON RK-1500

▶ 60 g\*<sup>1</sup> ▶ 310 g\*<sup>2</sup>  
10046410 10016249  
▶ 1,0 kg\*<sup>1</sup> ▶ 6,0 kg\*<sup>2</sup>  
10002622 10100180

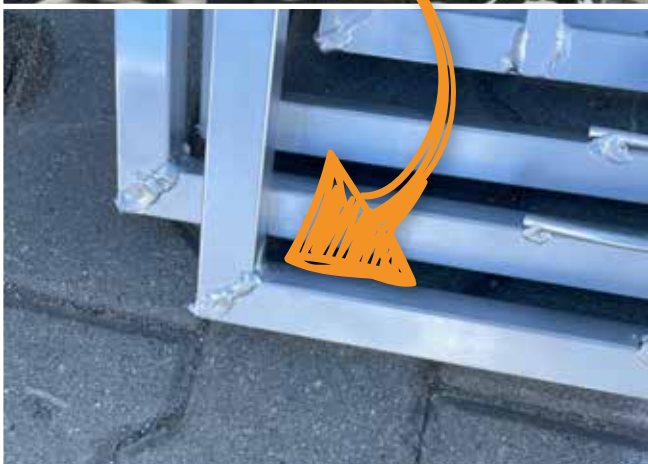
\*1 Kompletnie opakowanie, składające się z kleju i aktywatora  
\*2 bez aktywatora



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Swoboda projektowania
- ▶ nieskomplikowany montaż
- ▶ trwałe łączenie

## Powlekanie profili aluminiowych na instalacjach oświetleniowych



### Opis

- ▶ Zastosowanie u producenta instalacji oświetleniowych
- ▶ Obróbka wszystkich spawów profili aluminiowych przy użyciu WEICON Aluminium Spray A-100
- ▶ zużycie tego artykułu wynosi 3000-4000 sztuk/rok



Aluminium Spray A-100

▶ 400 ml  
10037453



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ atrakcyjny wygląd
- ▶ Bardzo dobra ochrona przed korozją

## Remont rozdrabniacza odpadów na paliwa zastępcze



### Opis

- ▶ Maska silnika wykonana z GRP, tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, zawiasy wykonane ze stali
- ▶ W wyniku częstego i energicznego otwierania i zamykania skrzydła, GRP w obszarze odlewanych zawiasów został poważnie uszkodzony
- ▶ Szlifowanie zawiasów i GFK
- ▶ Czyszczenie powierzchni za pomocą WEICON Surface Cleaner
- ▶ Klejenie za pomocą WEICON Easy-Mix RK-7100



Surface Cleaner

▶ 400 ml  
10037526



Easy-Mix RK-7100

▶ 50 g    ▶ 50 g  
10046413    10051232  
kremowo-    czarny  
biały, mleżny

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Przenoszenie sił na całej powierzchni zawiasu
- ▶ Brak odkręcania śrub i nitów
- ▶ trwała, ekonomiczna naprawa

## Naprawa rury palnika do transportu pyłów węglowych w cementowni



### Opis

- ▶ Usunięcie starej powłoki gumowej (MetaLine)
- ▶ Mechaniczna obróbka uszkodzonego obszaru poprzez szlifowanie
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Kompensacja drobnych anomalii za pomocą WEICON WR2
- ▶ po utwardzeniu WEICON WR2 Aplikacja WEICON WP
- ▶ Powłoka końcowa z WEICON Ceramic BL
- ▶ ostateczna aplikacja WEICON Urethane 85 jako spoiny łączącej WEICON WP z materiałem wyjściowym
- ▶ drobny pył węglowy uderza w powierzchnię pokrytą powłoką WEICON pod kątem 20°
- ▶ pył jest prowadzony przez system powietrzny do palnika i tam spalany



#### Cleaner S

- ▶ 500 ml  
10037512



#### WEICON WP

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



#### WEICON WR2

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



#### WEICON Ceramic BL

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



#### Uretan 85

Twardość Shore'a: A 85

- ▶ 500 g  
10057130  
Pakiet roboczy
- ▶ 540 g  
10063858  
Kartridż



#### Primer G

Specjalny środek zwiększający przyczepność do uretanów do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

- ▶ 50 g  
10063866



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Szybka naprawa z trwałym efektem
- ▶ Trwała ochrona przed ściernym pyłem węglowym

## Klejenie wkładki z tworzywa sztucznego z czujnikiem dla robotów



### Opis

- ▶ Kadłuby robotów wyposażone są w czujniki ciśnienia
- ▶ gdy tylko zostaną one dotknięte z siłą 5 Newtonów, robot natychmiast przechodzi do bezpiecznego postoj
- ▶ Montaż czujników odbywa się za pomocą WEICON Easy-Mix PE-PP 50 do wewnętrznej strony pokrywy
- ▶ Pokrywa wykonana jest z ABS, a uchwyt z PE



### Easy-Mix PE-PP 50

- ▶ 24 ml      ▶ 50 ml
- 10062144    10058667
- transparentny    transparentny

### Easy-Mix Hand Dispenser D 50

10005237

### Dysze mieszające HELIX A-System

10026925

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Swoboda projektowania dzięki łączeniu
- ▶ Łączenie możliwe również w przypadku niekorzystnych par materiałów (polietylen)
- ▶ łatwy montaż



## Naprawa przenośnika taśmowego w żwirowni



### Opis

- ▶ Szorstkowanie uszkodzonego obszaru za pomocą tarczy listkowej K80
- ▶ późniejsze czyszczenie przy użyciu WEICON Industrial Cleaner
- ▶ Aplikacja WEICON Uretan 85 z podwójnego kartusza oraz wypełnienie i wyrównanie uszkodzonego miejsca za pomocą szpachelki konturowej WEICON Flexy



Industrial Cleaner

▶ 500 ml  
10057557

Zestaw naprawczy  
WEICON Belt Repair-Kit

**Belt Repair-Kit 550**  
▶ 500 g + Primer G 50 g  
10055014

**Belt Repair-Kit 590**  
▶ 540 g + Primer G 50 g  
10052425

WIDEO



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Nie jest konieczne nabywanie nowych urządzeń
- ▶ Proste, szybkie uruchomienie
- ▶ Wydłużenie żywotności narzędzi

## Naprawa/powłoka leja zasypowego do żwiru w betoniarni



### Opis

- ▶ mocno zużyte wiadro powinno zostać naprawione
- ▶ Przed laty kubet był wyposażony dookoła w ochronne maty przeciwcieralne PU
- ▶ Z biegiem lat maty uległy rozluźnieniu, wilgoć z piasku i granulacja przeniknęły do mat i rozluźniły je z podpory materiałowej
- ▶ Przygotowanie: Obliczenie powierzchni ok. 11,22 cm<sup>3</sup>. ok. 1,4 m<sup>2</sup>, oznakowanie, usunięcie uszkodzonego materiału
- ▶ Obróbka wstępna podłoża: Usuwanie rdzy za pomocą Bristle Blaster, czyszczenie pośrednie za pomocą WEICON Industrial Cleaner
- ▶ Czyszczenie końcowe za pomocą przemysłowego środka czyszczącego WEICON
- ▶ Szerokie zastosowanie WEICON WR2
- ▶ kolejne powlekanie WEICON Ceramic BL po fazie suszenia



#### Industrial Cleaner

▶ 500 ml  
10057557



#### WEICON WR2

▶ 0,2 kg 10054401 ▶ 0,5 kg 10037633 ▶ 2,0 kg 10037634



#### WEICON Ceramic BL

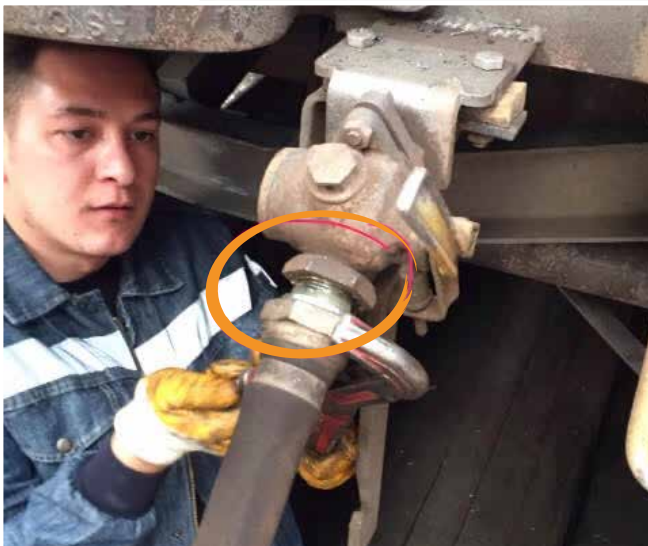
▶ 0,2 kg 10054394 ▶ 0,5 kg 10037635 ▶ 2,0 kg 10037636



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Korzystna cenowo trwała naprawa

## Zastosowanie wagon kolejowy



### Opis

- ▶ między wagonami, kable elektryczne i powietrzne połączone są specjalną aparaturą
- ▶ Przekazanie sprężonego powietrza wytworzonego w lokomotywie do innych wagonów poprzez te połączenia
- ▶ Sprężone powietrze jest wykorzystywane do ogrzewania wagonów pracowniczych, a także w układzie hamulcowym wszystkich wagonów
- ▶ W systemie panuje ciśnienie do 15 barów - dlatego uszczelnienie połączeń jest szczególnie ważne
- ▶ Do uszczelniania stosuje się zwykle materiały teflonowe i konopne
- ▶ Jednak ze względu na częsty demontaż i montaż, nadmierne dokręcanie może prowadzić do deformacji kół zębatych, błędów montażowych podczas dokręcania, pęknięć i nieszczelności
- ▶ Czyszczenie powierzchni przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Zastosowanie WEICONLOCK AN 305-77 na połączeniach kół zębatych



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



AN 305-77

▶ 50 ml  
10043760

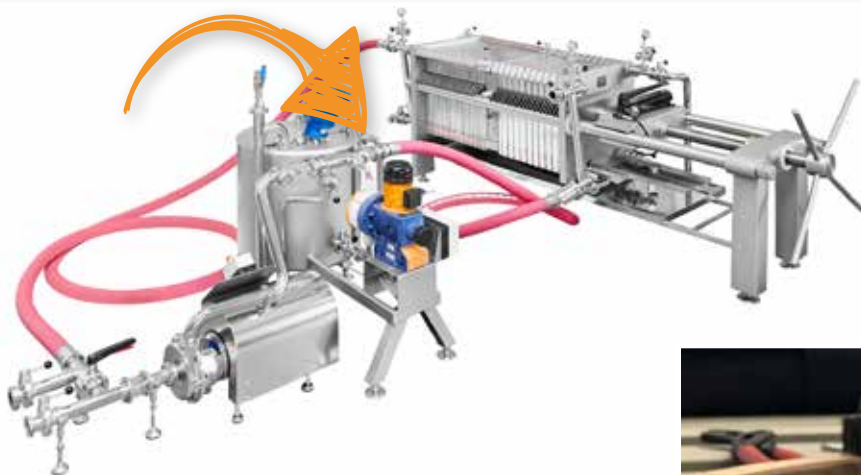


Nonfood Compounds  
Program Listed S2  
Registration: 159910

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybka, prosta naprawa

## Klejenie zaworów wlotowych i wylotowych w instalacji do filtracji wina



### Opis

- ▶ na instalacji znajdują się liczne zawory wlotowe i wylotowe wykonane ze stali nierdzewnej (VA 316, VA 304)
- ▶ Wcześniejsze uszczelnianie zaworów i rur taśmą PTFE - z niewystarczającym efektem uszczelnienia
- ▶ Wymagany był uszczelniacz z aprobatą NSF, który jest odporny na roztwór wodorotlenku potasu stosowany jako środek czyszczący
- ▶ Zastosowanie WEICONLOCK AN 301-43 w połączeniu z WEICONLOCK Aktywator F do uszczelniania

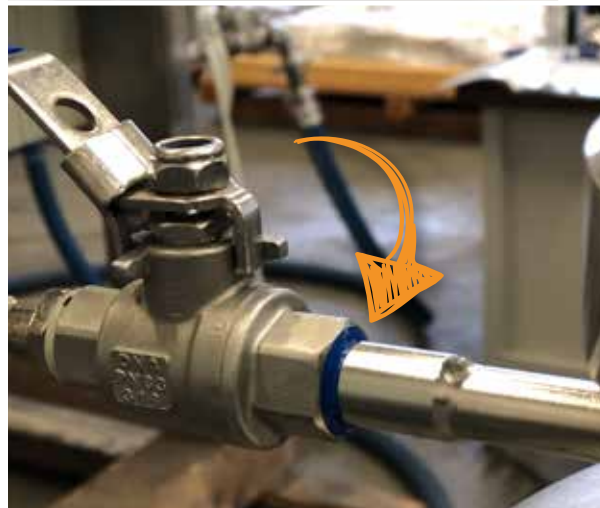


#### AN 301-43

- ▶ 20 ml  
10026819
- ▶ 50 ml  
10043726
- ▶ 200 ml  
10026817

#### WEICONLOCK Aktywator F

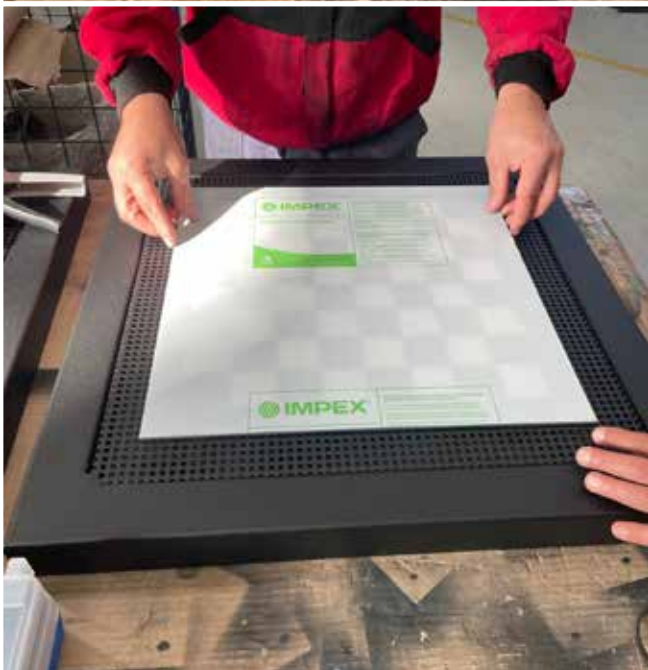
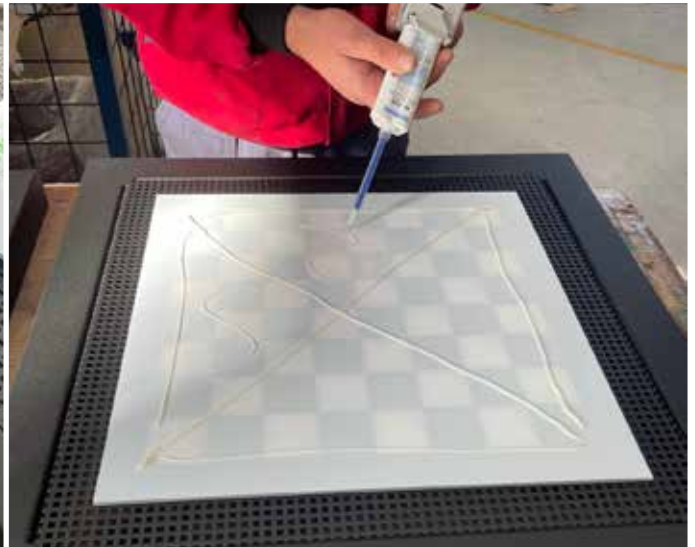
- ▶ 60 ml  
10055677 Pen
- ▶ 200 ml  
10045868 Spray
- ▶ 1 L  
10068395 Puszka aluminiowa



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Wysoka wytrzymałość, trwały efekt uszczelnienia z dopuszczeniem do kontaktu z żywnością

## Łączenie na stole outdoorowym w parku miejskim



### Opis

- ▶ w przypadku stołu, stal malowana proszkowo powinna być połączona z płytą poliwęglanową
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Klejenie przy użyciu WEICON Easy-Mix RK-7000



Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



Easy-Mix RK-7000

▶ 50 g  
10046412

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ klejenie odporne na warunki atmosferyczne

## Uszczelnianie pakietów baterii w samochodach elektrycznych



### Opis

- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Surface Cleaner
- ▶ Uszczelnianie pakietów baterii za pomocą WEICON Plast-o-Seal



Surface Cleaner

▶ 400 ml  
10037526



Plast-o-Seal®

- ▶ 90 g 10046480 Tuba
- ▶ 120 g 10046481 Pojemnik na pędzel
- ▶ 230 g 10039427 Presspack
- ▶ 300 g 10046482 Kartridż



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ trwały efekt uszczelnienia z tworzywa sztucznego



## Naprawa uszczelnienia zaworu motylkowego na statku



### Opis

- ▶ Gumowy obszar na korpusie przepustnicy okrętowej uszkodzony w wyniku konserwacji/ montażu
- ▶ Szlifowanie powierzchni
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Aplikacja WEICON Primer G
- ▶ Naprawa przy użyciu WEICON Uretan 85
- ▶ Ponowne szlifowanie powierzchni
- ▶ Naprawa wytrzymała 6 bar podczas próby ciśnieniowej



### Cleaner S

- ▶ 500 ml  
10037512



### Primer G

Specjalny środek zwiększający przyczepność do uretanów do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

- ▶ 50 g  
10063866



### WEICON Uretan 85

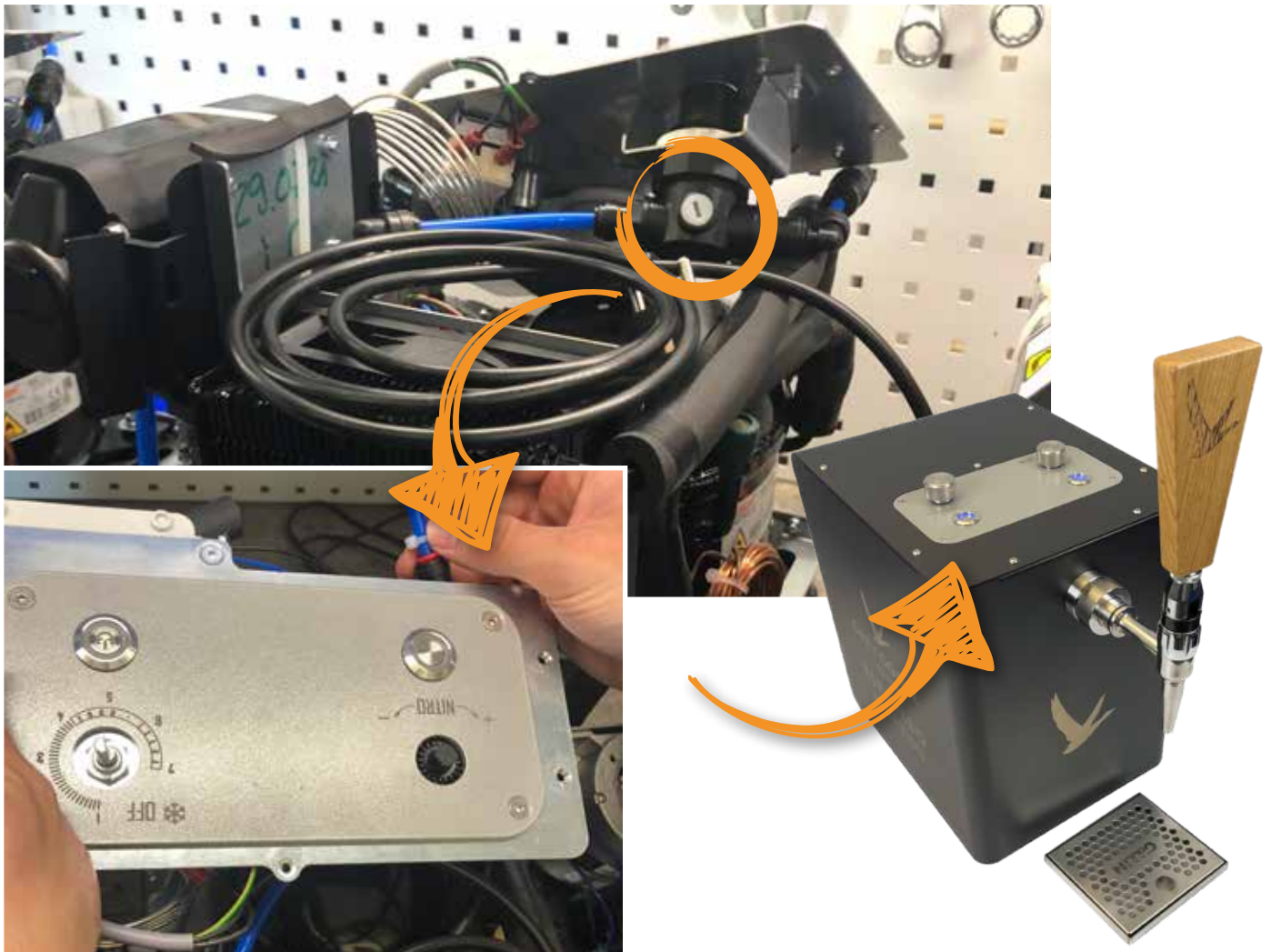
Twardość Shore'a: A 85

- ▶ 500 g  
10057130  
Pakiet roboczy
- ▶ 540 g  
10063858  
Kartridż

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Szybka, ekonomiczna, konturowa i kongruentna naprawa
- ▶ Nie jest konieczne nabywanie nowych urządzeń

## Uszczelnienie/przyczepność na systemach kranowych



### Opis

- ▶ gwint plastikowy na tulejach PE powinien być uszczelniony
- ▶ Do eksportu na cały świat wymagane jest zatwierdzenie NSF/FDA
- ▶ Szczelność i zgodność z NSF/FDA jako wymóg dla zastosowania
- ▶ Uszczelnienie regulatora sprężonego powietrza za pomocą WEICON Contact VA 1401



VA 1401

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ▶ 12 g   | ▶ 30 g   | ▶ 60 g   | ▶ 500 g  |
| 10018869 | 10041410 | 10019787 | 10001557 |

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ łatwa obsługa
- ▶ nie zakwita
- ▶ Klej nie spływa i szybko się przykleja



## Uszczelnienie/przyczepność na systemach kranowych



### Opis

- ▶ Do eksportu na cały świat wymagane jest zatwierdzenie NSF/FDA
- ▶ Obudowa termometru wykonana ręcznie z niemieckiego dębu i rama ze stali nierdzewnej
- ▶ Wymagane jest trwałe połączenie drewnianego ciśnieniomierza z VA za pomocą kleju jednoskładnikowego
- ▶ Klejenie za pomocą WEICON Contact Gel



Contact GEL

- ▶ 20 g 10002033
- ▶ 30 g 10042104



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ szybkie utwardzanie
- ▶ łatwa obsługa dla wymagających optycznie części



## Tymczasowe mocowanie elementów podczas erozji drutu



### Opis

- ▶ Podczas obróbki elektroerozyjnej elementy muszą być unieruchomione, ponieważ każdy ruch mógłby spowodować zniszczenie elementów, które są produkowane dokładnie na wymiar
- ▶ przy cięciu drutu występuje dość duża szczelina 0,3 mm - zbyt wczesne obciążenie spowodowałoby przewrócenie się elementu
- ▶ WEICON Contact Gel wciśnięto w szczelinę szpatułką, nałożono wodę, a następnie pozostawiono na ok. 10 minut
- ▶ dzięki utwardzaniu uderzeniowemu i następującemu po nim czasowi oczekiwania, klej jest na tyle stabilny, że nie przechyla się
- ▶ Po erozji klej został usunięty za pomocą WEICON CA Remover



Contact GEL

▶ 20 g    ▶ 30 g  
10002033    10042104



CA Remover

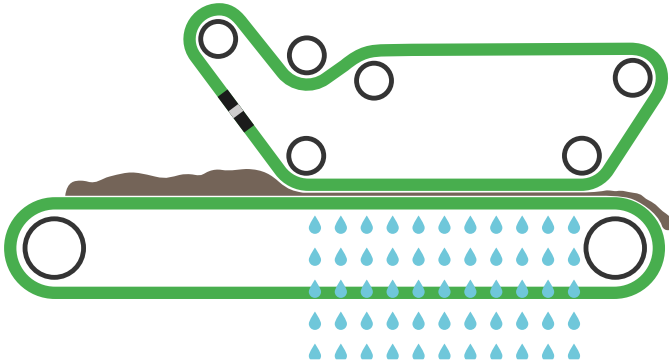
▶ 30 ml  
10051358



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Dobre oddzielenie elementów po obróbce
- ▶ Pozostałości kleju lepiej usuwalne w porównaniu z poprzednim rozwiązaniem z klejem epoksydowym 2C

## Remont prasy taśmowej do osadów ściekowych



### Opis

- ▶ Uszkodzony szew tkaniny poliamidowej w taśmie przenośnika odwadniającej prasy taśmowej w oczyszczalni ścieków
- ▶ Czyszczenie powierzchni za pomocą WEICON Cleaner S
- ▶ Wstępna obróbka powierzchni za pomocą WEICON Primer G
- ▶ Aplikacja WEICON Uretan 85
- ▶ Wskazówka Okleić taśmą powierzchnie, które nie mają być pokryte



#### Cleaner S

▶ 500 ml  
10037512



#### Primer G

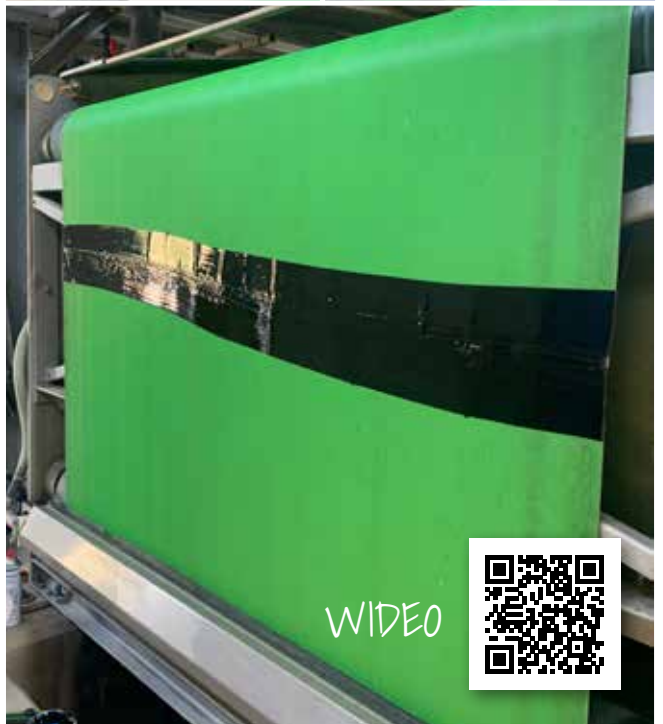
Specjalny środek zwiększający przyczepność do uretanów do wstępnej obróbki powierzchni gumowych i metalowych

▶ 50 g  
10063866

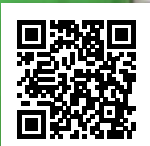
#### Uretan 85

Twardość Shore'a: A 85

▶ 500 g      ▶ 540 g  
10057130      10063858  
Pakiet roboczy      Kartridż



WIDEO



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Szybka, ekonomiczna naprawa
- ▶ brak konieczności demontażu i wymiany
- ▶ Wskazówka: szczególnie szybka naprawa możliwa dzięki Uretanowi 85 SF

## Naprawa obudowy pieca do spalania odpadów



### Opis

- ▶ wysoce agresywne i toksyczne media są spalane w spalarni
- ▶ urządzenie musiało zostać wyłączone z powodu uszkodzenia
- ▶ Czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Szlifowanie powierzchni i ponowne czyszczenie
- ▶ Nakładanie warstwy podkładowej ze stali plastycznej WEICON HB 300
- ▶ Zastosowanie taśmy z włókna szklanego WEICON
- ▶ końcowa aplikacja farby nawierzchniowej WEICON HB 300



### Cleaner S

- ▶ 500 ml
- 10037512



### WEICON HB 300

- ▶ 0,2 kg 10004472
- ▶ 0,5 kg 10001084
- ▶ 1,0 kg 10000099



### Glass Fibre Cloth Tape

- ▶ 50 mm x 1 m
- 10000913

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Prawidłowa i profesjonalna naprawa spalarni
- ▶ poprzednie rozwiązania z użyciem lakierów mogły zostać profesjonalnie zastąpione
- ▶ Łatwe przetwarzanie systemu żywicy epoksydowej
- ▶ Gwarancja ciągłości pracy systemu dzięki WEICON HB 300
- ▶ Odporność na wysokie temperatury i bardzo dobra odporność na media

## Napełnianie i uszczelnianie wentylacji



### Opis

- ▶ Silikon nie jest dopuszczony do tego zastosowania ze względu na brak przyczepności do powierzchni nierdzewnej i nieatrakcyjny wygląd
- ▶ WEICON Flex 310 M® Stainless Steel spełnił swoje zadanie dzięki właściwościom adhezyjnym i uszczelniającym oraz kompatybilności z powierzchniami nierdzewnymi



Flex 310 M® Stainless-Steel

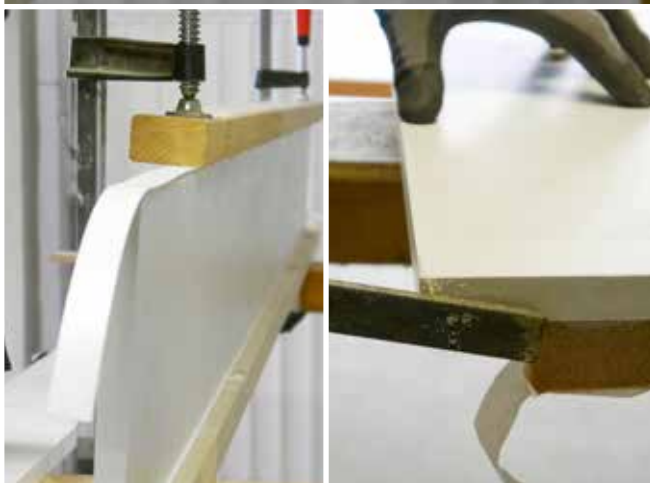
▶ 310 ml  
10049091  
Stal nierdzewna



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Wymiana silikonu uszczelniającego
- ▶ Brak korozyjnego działania kwasu octowego na przewody wentylacyjne
- ▶ Trwały efekt uszczelnienia bez rozprężania

## Klejenie obrzeży/ochrony krawędzi na płytach wiórowych



### Opis

- ▶ Zastosowanie WEICON Fast-Bond na płytach wiórowych
- ▶ Rozprowadzanie kleju za pomocą szpachelki
- ▶ Zamocowanie i usztywnienie elementów
- ▶ Postępowanie po obróbce: Cięcie i szlifowanie nadmiaru materiału



Surface Cleaner

▶ 400 ml  
10037526



Fast-Bond

▶ 310 ml  
10046429  
beżowy



Universal Spatula biały

10039185



Processing Spatula

10010887

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Szybkie utwardzanie
- ▶ Wyjątkowo lepsza siła klejenia w porównaniu do klejów topliwych
- ▶ Wypełnianie szczelin, dobra przyczepność z tworzywem sztucznym i drewnem, dobrze wnika w materiał i zapewnia długą trwałość
- ▶ mrozoodporny, odporny na temperaturę i wilgoć
- ▶ Idealnie nadaje się do wilgotnych pomieszczeń, takich jak piwnice i łazienki
- ▶ Możliwość obróbki mechanicznej po utwardzeniu

## Modernizacja i ochrona urządzeń do palenia kawy przed dostawą



### Opis

- ▶ Do elementów ze stali nierdzewnej i powierzchni lakierowanych proszkowo
- ▶ Spryskać WEICON Metal-Fluid i wypolerować czystą, miękką bawełnianą szmatką



Metal-Fluid

▶ 400 ml  
10037504



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Spełnia wysokie standardy NSF dla sektora spożywczego
- ▶ trwała ochrona przed odciskami palców i nowymi zabrudzeniami

## Powłoka cyklonu w górnictwie



### Opis

- ▶ Czyszczenie mechaniczne, wstępna obróbka podłoża, czyszczenie z użyciem WEICON Cleaner S
- ▶ Zastosowanie Warstwa kleju WEICON HP
- ▶ Po utwardzeniu nałożyć drugą warstwę WEICON WP
- ▶ Osadzenie 3 mm kulek ceramicznych w jeszcze mokrej powierzchni
- ▶ po utwardzeniu, ostateczne uszczelnienie przy użyciu WEICON HP
- ▶ powłoka chroniąca przed ścieraniem przed cząstkami kamienia wapiennego o wielkości od 3 do 4 mm



### Cleaner S

- ▶ 500 ml  
10037512



### WEICON HP

- ▶ 0,2 kg 10054393
- ▶ 0,5 kg 10054003
- ▶ 2,0 kg 10054004



### WEICON WP

- ▶ 0,2 kg 10054399
- ▶ 2,0 kg 10032320
- ▶ 10,0 kg 10032939



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Ochrona przed ścieraniem
- ▶ Wydłużenie okresu użytkowania
- ▶ Brak konieczności kosztownego zakupu nowych części



## Obróbka rdzy na belkach osiowych samochodów elektrycznych



### Opis

- ▶ Naprawa belek osiowych na podwoziu samochodów elektrycznych
- ▶ Usuwanie luźnych cząstek rdzy
- ▶ Zastosowanie konwertera rdzy WEICON



Rust Converter

▶ 400 ml  
10049153

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ trwała, ekonomiczna i długotrwała konserwacja



## Czyszczenie w produkcji żywności



### Opis

- ▶ Nieoznakowany płynny środek aktywny WEICON Cleaner M nadaje się do czyszczenia sprzętu, a także podłóg i ścian w przemyśle farmaceutycznym
- ▶ Czystnik może być stosowany np. do usuwania trudnego do rozpuszczenia suszonego proszku, który zawiera dużą ilość witaminy C



Cleaner M

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ▶ 1 L    | ▶ 5 L    | ▶ 10 L   | ▶ 28 L   |
| 10059076 | 10060671 | 10058236 | 10060673 |

WIDEO



### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Produkt niebrudzący o bardzo wysokiej wydajności

## Naprawa chłodnic zakładowych



### Opis

- ▶ Obróbka wstępna poprzez piaskowanie i szlifowanie, następnie czyszczenie przy użyciu WEICON Cleaner S
- ▶ Odbudowa uszkodzonych miejsc za pomocą WEICON HB 300
- ▶ Wyrównanie powierzchni naprawianych poprzez szlifowanie, a następnie czyszczenie za pomocą WEICON Cleaner S
- ▶ Pierwsza powłoka z WEICON Ceramic BL jako podkład i warstwa kontrolna
- ▶ Końcowa powłoka z WEICON Ceramic HC 220 jako ostateczna warstwa ochronna



### WEICON HB 300

- ▶ 0,2 kg 10004472
- ▶ 0,5 kg 10001084
- ▶ 1,0 kg 10000099



### Cleaner S

- ▶ 500 ml 10037512



### WEICON Ceramic BL

- ▶ 0,2 kg 10054394
- ▶ 0,5 kg 10037635
- ▶ 2,0 kg 10037636



### WEICON Ceramic HC 220

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

### Zalety naszego rozwiązania:

- ▶ Odbudowa instalacji
- ▶ Wydłużenie okresu użytkowania
- ▶ Unikanie nowego zakupu



