



WEICON

# ANWENDUNGEN UND PRODUKTE I





Inhalt	Eingesetzte Produkte	Seit
Erneuerung eines Werkzeugmaschinenbettes	WEICON WR	4
Reparatur vom Lüftergehäuse eines Ventilators	WEICON A • Rostschutz 2000 PLUS • WEICON Keramik BL Sprühreiniger S	5
Befestigen eines Logos an einem Hinweisschild	Montage-Klebeband • Primer K 200 • Flex 310 M® Super-Haft • Oberflächen-Reiniger	6
Reparatur einer Antriebswelle	WEICON HB 300	7
Beschichtung eines Pumpengehäuses	WEICON GL • WEICON Keramik BL • Sprühreiniger S	8
Herstellung von Achsmanschetten	Urethan 45 ● Sprühreiniger S	9
Aufbau eines Abrasionsschutzes aus Keramik in Rohranschlüssen	WEICON WAL 04 • Sprühreiniger S	10
Reparatur von Förderbändern eines Quarzsandwerkes	Belt Repair-Kit 550 • Belt Repair-Kit 590 Dosierpistole 2K 10:1 Sprühreiniger S	11
Verklebung von Radreifen und Zahnrad in einem Kieswerk	AN 306-38 • Oberflächen-Reiniger	12
Ausbesserung von Rührwerken in einer Goldmine	WEICON WP ● Sprühreiniger S	13
Reparatur des Enddeckels eines Seewasserfilters auf einer Yacht	Urethan 80 ● Sprühreiniger S	14
Unterfütterung eines Maschinen-/Roboterstandfußes	WEICON CBC ● Flex 310 M® Classic	15
Verklebung von Polyethylen-Leisten auf Aluminiumschienen	Contact Primer für Polyolefine   • VA 30 Black	16
Innengewindeklebung eines Presslufthammers	AN 305-77 • Oberflächen-Reiniger	17
Angleichung von PUR-Verschleißschutzmatten im Mühlenbau	Primer G • Urethan 85 • Dosierpistole 2K 10:1 • Sprühreiniger S	18
Verkleben von Steinzeugabwasserschächten mit Kunststoffkanälen	Flex 310 M <sup>®</sup> 2 K	19
Reparatur eines Pumpenschaufelrades	WEICON ST • WEICON Keramik BL • Sprühreiniger S	20
Ausbesserung von Fundamenten einer Förderanlage in einer Kupfermine	WEICON CBC	21
Verklebung des Kühlers eines E-Rennwagens	Primer E 500 • Black-Seal Spezialsilikon • Oberflächen-Reiniger	22
Reparatur eines Tanks aus Polyethylen in der Landwirtschaft	Easy-Mix PE-PP 45 • Dosierpistole PE-PP Mischdüse PE-PP • Spezial-Schieber • Oberflächen-Reiniger	23
Reparatur und Wiederaufbau von Pumpen in einer Tomatenfabrik	WEICON WR2 • WEICON Keramik BL • Sprühreiniger S	24
Neuaufbau einer korrodierten Flanschoberfläche	Formentrennmittel Wachs P 500 • WEICON HB 300	25
Instandsetzung eines Rohrbündelkühlers	WEICON HB 300 • WEICON Keramik BL • Sprühreiniger S	26
Innenbeschichtung von Pumpen	WEICON HB 300 • WEICON Keramik BL • Sprühreiniger S	27
Neuanfertigung eines defekten Dämpferfußes	Formentrennmittel Flüssig F 1000 • Urethan 60	28
Ausbesserung eines Tankdeckels	WEICON A • Sprühreiniger S	29
Reparatur des Passeinsatzes eines Schock-Absorbers	Easy-Mix HT 180 • Sprühreiniger S	30
Verklebung von Leuchtschildern	Primer K 200 • Flex 310 M° Classic • Flex 310 M° HT 200 • Oberflächen-Reiniger	3.
Dichtung und Fixierung von Muffen in Futterbehältern aus Polyethylen	Easy-Mix PE-PP 50 • Dosierpistole D50 Helix-Mischdüse A-System • Oberflächen-Reiniger	32
Wiederherstellung der gummierten Schutzbeschichtung einer Hydraulikleitung	Primer G • Urethan 85 • Sprühreiniger S	33
Verklebung von Salzsteinen in einer Dry-Aging-Kühlkammer	Flex 310 M® Classic ● Oberflächen-Reiniger	34
Aufarbeitung des Kollergangs einer Pelletpresse	WEICON WR2 • WEICON Keramik BL • Sprühreiniger S	3
Reparatur eines Rollenfender an einer Kaimauer	Primer G ● Urethan 85	36
Reparatur eines Katamarans	WEICON HP • WEICON Keramik BL	3
Verklebung von ID-Chips im Chipnest von Müllbehältern	Easy-Mix PE-PP 45 • Dosierpistole PE-PP • Mischdüsen PE-PP Spezial-Schieber • Oberflächen-Reiniger	31
Verklebung von Edelstahlblechen auf Aluminium	Flex 310 M® Classic • Sprühreiniger S	39
Spaltausgleich einer Druckplatte in einem Steinbruch	WEICON HB 300 ● Reiniger S	40
Angleichen einer Auffahrt an einer Waage	Belt Repair-Kit 590	4
Verklebung und Beschichtung einer Sesselaufhängung	Easy-Mix RK-7100 • Oberflächen-Reiniger	4:
Abdichten einer Leckage an einer Petroleum-Leitung	Pipe Repair-Kit ◆ Reiniger S	4:
Verklebung eines Türschließsystems in einem Bus	Easy-Mix PE-PP 45 • Dosierpistole PE-PP • Mischdüsen PE-PP Spezial-Schieber • Sprühreiniger S	4
Herstellung von LKW-Achsen	AN 302-71 • Black-Seal Spezialsilikon Flex 310 M® 2 K • Sprühreiniger S	4
Verklebung von Walzenzapfen	AN 306-30 • Oberflächen-Reiniger	46
Reparatur von Erdölpipelines	WEICON HB 300 • Sprühreiniger S	47
Reparatur der Leitungen einer Kalkstein-Filteranlage	WEICON WP • WEICON Pipe Repair-Kit	48
Mühlenauskleidung	WEICON WAL 04 • WEICON WAL 06	49
Lagerausbesserung an einer Kranbahn	Injektionspacker-Set • WEICON CBC	50



# IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG

Wir verkaufen nicht einfach Produkte, sondern wir liefern Lösungen – und das weltweit. Egal wo, wir finden die richtigen Antworten auf die Anwendungsfragen unserer Kunden. Ob Schutzbeschichtungen an Pumpengehäusen, Rohranschlüssen und Hydraulikleitungen, Reparaturen von Förderbändern, Antriebswellen und Verdampfern oder Verklebungen von Salzsteinen, Edelstahlplatten oder Walzenzapfen – das WEICON Produktsortiment ist vielfältig und für jeden Einsatzzweck geeignet.



### **Erneuerung eines Werkzeugmaschinenbettes**



### Beschreibung:

- ► Entfernen der ursprünglichen Gussbeschichtung durch Erhitzung über 200 °C
- ► Aufbringen einer neuen Beschichtung durch Aufgießen des Epoxidharz-Systems WEICON WR
- ▶ wichtig: leichtes Überfüllen des zu verfüllenden Raumes
- ▶ nach der Aushärtung mechanisches Nachbearbeiten der Oberfläche durch Fräsen sowie Einbringen von Kühlkanälen



#### WEICON WR

 ▶ 0,2 kg
 ▶ 0,5 kg
 ▶ 2,0 kg

 10054400
 10000077
 10000078



# Vorteile unserer Lösung:

 Vermeidung einer Neuanschaffung der Werkzeugmaschine durch kostengünstige Instandsetzung VIDEO





# Reparatur vom Lüftergehäuse eines Ventilators







### Beschreibung:

- ► Vorbehandlung mittels Sandstrahlung (SA 21/2)
- ► Ersetzen der fehlenden Materialoberfläche durch Einsetzen einer Edelstahlplatte
- ► Reinigung der gesamten zu beschichtenden Oberflächen mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Anschleifen des Edelstahlblechs zur Verbesserung der Oberflächenrauigkeit
- ► Auftragen von WEICON A zum Aufbau der Grundbeschichtung innen und außen
- ► nach dem Aushärten: Glätten und Abschleifen des überschüssigen Materials
- ► Reinigen mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftragen von WEICON Keramik BL als Finish
- ➤ zur optischen Aufwertung und als Korrosionsschutzbeschichtung mit WEICON Rostschutz 2000 Plus





## Vorteile unserer Lösung:

► kostengünstige Reparatur und Vermeidung einer Neuanschaffung mit langen Lieferzeiten



# Befestigen eines Logos an einem Hinweisschild



### Beschreibung:

- ► Reinigung der beiden Kleboberflächen mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ➤ Auftrag von WEICON Primer K 200 auf die Kunststoffoberfläche des Leuchtschildes
- Anbringen des WEICON Montage-Klebebandes als Abstandshalter für den Klebspalt und zur Unterstützung der Anfangshaftung
- ► Aufbringen von WEICON Flex 310 M® Super-Haft
- ► Fügen der Teile



# Vorteile unserer Lösung:

- schnelle, kostengünstige und am Design orientierte Klebung
- ► Alternative zum Schrauben, keine sichtbare Verbindung



### Oberflächen-Reiniger



### Primer K 200

► 250 ml 10023567



#### Montage-Klebeband

10050551 grau

#### Flex 310 M® Super-Haft

➤ 290 ml 10023929 grau



### Reparatur einer Antriebswelle

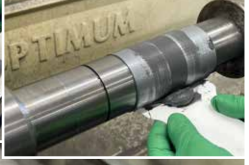












### Beschreibung:

- ► Abdrehen der Antriebswelle auf ein Untermaß von > 3 mm
- ► Herstellung einer Barriere (Tape), um überschüssiges Material in unausgehärtetem Zustand abzunehmen
- ▶ umlaufender Auftrag von WEICON HB 300 in einer Schichtstärke von ca. > 5 mm
- ► nach Aushärtung (24 h) wird Reparaturbereich auf gewünschtes Maß abgedreht



WEICON HB 300

VIDEO





- ► schnelle und kostengünstige Reparatur
- ► Vermeidung von langen Lieferzeiten
- ► schnelle Wiederinbetriebnahme der Anlage
- ► Kostenersparnis gegenüber Neuanschaffung von ca. 8.000 EURO







# Beschichtung eines Pumpengehäuses



## Beschreibung:

- ► Reinigung mit Sprühreiniger S
- ► erster Auftrag mit WEICON GL als Grundierung und Kontrollschicht
- ► zweiter Auftrag mit WEICON Keramik BL als Verschleißschutz



RN: **PS199** 



## Vorteile unserer Lösung:

- durch Auffüllen der Pinholes/Lunker mit WEICON GL bessere Anhaftung der Verschleißschutzschicht WEICON Keramik BL
- ► kostengünstige Instandsetzung
- ▶ keine Neuanschaffung des Bauteils notwendig

8



# Herstellung von Achsmanschetten

















## Beschreibung:

- ► Reinigung der Form mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Vorbehandlung mit WEICON Formentrennmittel
- ➤ Verguss der Achsenmanschetten mit WEICON Urethan 45



► 500 ml 10000147





#### Urethan 45

Shore-Härte: A 45

► 500 g 10022361

VIDEO





# Vorteile unserer Lösung:

► kostengünstiger Nachbau diverser Geometrien







# Aufbau eines Abrasionsschutzes aus Keramik in Rohranschlüssen



### Beschreibung:

- ► Reinigung mit Sprühreiniger S
- ► Sandstrahlung (SA 2 ½)
- ▶ erneute Reinigung mit Sprühreiniger S
- ► Einsetzen/Kleben der Keramiken mit dem Expoxidharz-System WEICON WAL 04



# Vorteile unserer Lösung:

- ► starke Haftung zwischen WEICON WAL 04 und dem Stahlbauteil
- ► Wiederherstellung des Abrasionsschutzes



► 500 ml 10000147



# Reparatur von Förderbändern eines Quarzsandwerkes









### Beschreibung:

- ► Entfernung grober Verschmutzungen
- ► Egalisieren der Schadstellen durch Aufrauen mit einem Winkelschleifer (Raspelscheibe oder Zopfscheibe)
- ► Reinigung der Oberfläche mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Anmischen und Aufbringen von WEICON Primer G mit einem Pinsel
- ► WEICON Primer G ausreichend ablüften lassen
- ► je nach Gebinde Anmischen und Aufbringen von WEICON Urethan 85





#### Dosierpistole 2K 10:1

Empfohlen für die 2-Komponenten 540-g-Kartusche.

10057514





## Vorteile unserer Lösung:

VIDEO

- sehr kostengünstige Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit der Förderbänder und somit Verlängerung der Standzeit
- ▶ vielseitige Applikationsmöglichkeiten

RN: **PS193** 



# Verklebung von Radreifen und Zahnrad in einem Kieswerk



### Beschreibung:

- ► Reinigung mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► hochlegierte und gehärtete Stähle werden mit WEICONLOCK® AN 306-38 Fügeverbindung umlaufend und vollflächig verklebt





# Vorteile unserer Lösung:

 hohe kraftschlüssige Verbindung bei hohen radialen und axialen Kräften

#### AN 306-38



### Ausbesserung von Rührwerken in einer Goldmine











### Beschreibung:

- ► durch Sand und Gestein entstandene Abrasion an Rührwerken/Propeller
- ► Sandstrahlung (SA 21/2) und Reinigung mit Sprühreiniger S
- ► Aufarbeitung der Propellerflügel durch Beschichtung mit WEICON WP
- ► 16 Kilogramm wurden verarbeitet



#### Sprühreiniger S

▶ 500 ml 10000147



#### WEICON WP

▶ 0,2 kg

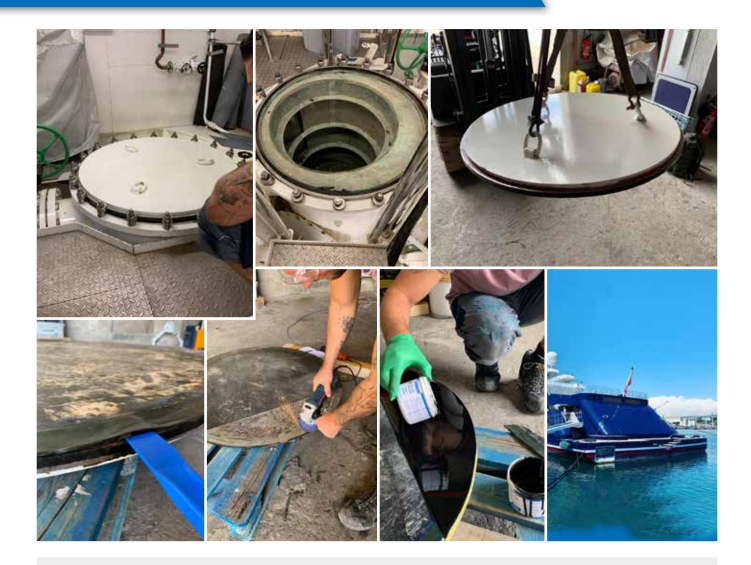
▶ 2,0 kg 10054399 10032320

▶ 10,0 kg 10032939

- ► Wiederherstellung der Arbeitsleistung der Rührwerke
- ► nachhaltiger Abrasionsschutz für längere Standzeit



### Reparatur des Enddeckels eines Seewasserfilters auf einer Yacht



### Beschreibung:

- ► Beseitigung von Schadstellen an den Enddeckeln, die durch Montagefehler entstanden waren
- ► Freischneiden und Entfernen der Schadstelle
- ▶ zusätzliches Aufrauen und Abschleifen von Materialresten mit einem Winkelschleifer
- ► Einfassen der Schadstelle mittels eines herkömmlichen Tapes
- ► Reinigung der geschliffenen Oberfläche mit WEICON Sprühreiniger S
- ► formschlüssiges Eingießen von WEICON Urethan 80



#### Sprühreiniger S

▶ 500 ml 10000147



# Vorteile unserer Lösung:

- ► schnelle Vor-Ort-Reparatur während des laufenden Betriebs der Yacht
- ▶ hoher Schichtaufbau und Verschleißschutz durch das selbstnivellierende WEICON **Urethan 80**



Shore-Härte: A 80

10012368



### **Unterfütterung eines** Maschinen-/Roboterstandfußes









- ► Ausrichten bzw. Nivellieren des Standfußes
- ► Aufbau einer Schalung
- ► Versiegeln der Schalung mit WEICON Flex 310 M® Classic
- ► Anmischen und Eingießen von WEICON CBC bis zum Erreichen des Füllstandes
- ▶ 36 Kilogramm WEICON CBC wurden verarbeitet



Chocking Backing Compound

▶ 0,5 kg 10064790

▶ 3,0 kg (2,0 l) ▶ 10,0 kg (6,6 l) 10045020 10032939





Flex 310 M<sup>®</sup> Classic

▶ 310 ml 10010026



- ▶ vollständiger Kraft- und Formschluss durch Untergießen
- ► präzise Nivellierung bzw. Angleichung der Oberfläche des Standfußes
- ▶ sehr hohe Schlagzähigkeit und Aufnahmefähigkeit von Vibrationen





# Verklebung von Polyethylen-Leisten auf Aluminiumschienen



### Beschreibung:

- ► Leisten aus Polyethylen werden auf Aluminiumschienen geklebt
- ▶ die PE-Schicht dient als Gleitführung für Kunststoffbänder (Umreifungstechnik)
- wegen des geringen Klebespalts und der Materialeigenschaft des Polyethylens wurde WEICON CA-Primer in Kombination mit WEICON Contact VA 30 Black verwendet







# Innengewindeklebung eines Presslufthammers







### Beschreibung:

- ► Reinigung der Gewindeoberflächen innen und außen mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Auftrag von WEICONLOCK® AN 305-77 Gewindedichtung
- ► Montage beider Bauteile







ger

Oberflächen-Reiniger

 ► 50 ml 10019949 ▶ 200 ml 10020011

AN 305-77

➤ 300 ml 10034148



- ► sicher fixierte Verschraubung während des Gebrauchs des Presslufthammers
- ► bei Wartungsbedarf einfache Demontage möglich
- ► der Hammer arbeitet unter dauerhafter Belastung bei 1.500 Schlägen pro Minute



### Angleichung von PUR-Verschleißschutzmatten im Mühlenbau



### Beschreibung:

- ► Stoßbereich der Verschleißschutzmatten mit einem V-Anschnitt versehen
- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ► links und rechts des Stoßes mit Tape abkleben, um überschüssiges Material zu entfernen
- ► Auftrag von WEICON Primer G (Ablüftzeit beachten!)
- ► Auftrag von WEICON Urethan 85 aus Doppelkartusche mit Mischdüse mittels Spachtel egalisieren
- ► Zubehör: Dosierpistole 2 K 10:1 490 ml





#### Shore-Härte: A 85

► 500 g 10057130 Arbeitspackung

► 540 g 10057188 Kartusche



#### Primer G

spezieller Haftvermittler für Urethane zur Vorbehandlung von Gummiund Metalloberflächen

► 50 g 10057199

#### Sprühreiniger S

► 500 ml 10000147



# Vorteile unserer Lösung:

- ► einfache Anwendung
- ► gleichmäßiger Übergang am Stoß und dadurch weniger Angriffsfläche für Verschleiß
- ▶ effizientere Rotation in der Mühle



#### Dosierpistole 2K 10:1

Empfohlen für die 2-Komponenten 540-g-Kartusche.

10057514



### Verkleben von Steinzeugabwasserschächten mit Kunststoffkanälen



### Beschreibung:

- ► Installation einer Dosieranlage aufgrund des großen Mengenverbrauchs
- ► Spaltfüllung und Klebung mit großzügigem Auftrag von WEICON Flex 310 M<sup>®</sup> 2 K
- ▶ mit dieser Art der Fassdosieranlage wird der Klebstoff erst in der Mischdüse gemischt

### Flex 310 M<sup>®</sup> 2 K

- ▶ 250 ml 10027733 grau
- Spezialmischdüse 10027692





- ▶ gegenüber anderen Klebstoffen: Elastizität, Toleranzausgleich, gute Dichtwirkung, Haftfestigkeit und umgebungsunabhängige Aushärtung durch 2K-System
- ► Klebstoff wird erst in der Mischdüse



### Reparatur eines **Pumpenschaufelrades**









### Beschreibung:

- ► Oberflächenvorbehandlung mittels Sandstrahlung (SA 2 ½)
- ► Reinigung der gesamten Oberfläche mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftragen von WEICON ST zur Wiederherstellung der Laufradstärke
- ► Anschleifen der gesamten aufgebauten Oberfläche
- ► Reinigen der angeschliffenen Oberfläche mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftragen von WEICON Keramik BL als







## **Ausbesserung von Fundamenten** einer Förderanlage in einer Kupfermine











### Beschreibung:

- ► Entfernen loser Fundamentteile
- ► Einschalung des instand zu setzenden Bereiches
- ► Eingießen von WEICON CBC in die Schalung
- ▶ nach der Aushärtung: Schalung entfernen
- ▶ 1.700 Kilogramm WEICON CBC wurden verarbeitet



▶ 0,5 kg 10064790

10045020

► 3,0 kg (2,0 l) ► 10,0 kg (6,6 l) 10032939



## Vorteile unserer Lösung:

► Erhöhung der Anlagensicherheit und Wiederherstellung der Standfestigkeit der Förderanlage

RN: **PS198** 



### Verklebung des Kühlers eines E-Rennwagens







### Beschreibung:

- ► Anrauen der Oberflächen mit Schleifleinen
- ► Reinigung mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Auftrag von WEICON Primer E 500 mit sauberem, fusselfreiem Tuch
- ► Primer ca. 10 bis 20 Minuten ablüften lassen
- ► Auftrag von WEICON Black-Seal mittels Presspack
- ► Teile fügen



Oberflächen-Reiniger

► 150 ml 10024317 ► 400 ml 10024313



Primer E 500

▶ 250 ml 10035220



## Vorteile unserer Lösung:

- ▶ einfache Anwendung für Prototypen-Bau und Kleinstserien
- ► hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ kein Materialverzug durch Schweißen oder Löten
- ▶ gleicht Fertigungstoleranzen aus

### Black-Seal Spezialsilikon

► 200 ml 10000763 Presspack

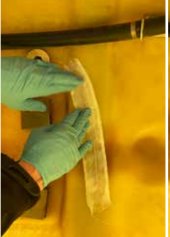




## Reparatur eines Tanks aus Polyethylen in der Landwirtschaft

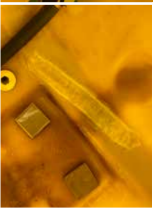














### Beschreibung:

- ► Reinigung mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Auftrag von WEICON Easy-Mix PE-PP 45
- ► Aufbringen der Bandage / des Glasfaserbandes
- ► erneuter Auftrag von WEICON Easy-Mix PE-PP 45 auf die Bandage
- ► Verteilung des Klebstoffs per Hand (Handschuhe)
- ► Aushärtung: 24 Stunden bei Raumtemperatur





## Vorteile unserer Lösung:

- ► schnelle und kostengünstige Reparatur
- ► Vermeidung von Umweltschäden
- ► Neuanschaffung eines Tanks nicht notwendig

RN: **EM071** 



## Reparatur und Wiederaufbau von **Pumpen in einer Tomatenfabrik**









### Beschreibung:

- ► Oberflächenvorbehandlung mittels Sandstrahlung (SA 2½)
- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftrag von WEICON WR2 zum Auffüllen der Kavitationsschäden
- ► Endbeschichtung als Verschleißschutz mit WEICON Keramik BL





#### Sprühreiniger S

▶ 500 ml 10000147

▶ 0,2 kg 10054401 10000087 10000088

▶ 0,5 kg

▶ 2,0 kg



# Vorteile unserer Lösung:

- ► Wiederherstellung der vollen Pumpenleistung
- ► Vermeidung von Mehrkosten in Höhe von 1.800 EURO



WEICON Keramik BL

▶ 0,2 kg 10054394 10000093 10005233

▶ 0,5 kg

▶ 2,0 kg



# Neuaufbau einer korrodierten Flanschoberfläche









### Beschreibung:

- ► Oberflächenvorbehandlung durch Sandstrahlen mit Corund (SA 2½)
- ► Entfeuchten der Oberfläche mit Acetylen-Sauerstoffbrenner
- dachförmiges Auftragen von WEICON HB 300 auf die Flanschoberfläche mit Hilfe des WEICON Konturspachtels Flexy
- ► Verwendung eines Stahlblechs zur Kopierung der Flanschoberfläche
- ► Beschichtung des Stahlblechs mit WEICON Formentrennmittel Wachs P 500
- ► Aufsetzen und Montage des Stahlblechs auf das gewünschte Maß
- nach 24 Stunden Aushärtung: Entfernung des Stahlblechs
- ► ursprüngliche Flanschoberfläche wiederhergestellt





## Vorteile unserer Lösung:

- schnelle und unkomplizierte Reparaturlösung gegenüber langen Lieferzeiten und Neuanschaffungskosten
- ► Verlängerung der Standzeit des gesamten Bauteils

RN: **PS188** 



# Instandsetzung eines Rohrbündelkühlers



### Beschreibung:

- ► Vorbehandlung mittels Sandstrahlen
- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Ausbesserung der groben Fehlstellen mit WEICON HB 300
- ► Endbeschichtung als Verschleißschutz mit WEICON Keramik BL



- erneute Inbetriebnahme des Rohrbündelkühlers
- ► Vermeidung einer Neuanschaffung und Kostenersparnis





### **Innenbeschichtung von Pumpen**



### Beschreibung:

- ► Vorbehandlung mittels Sandstrahlen
- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Beheben der Kavitationsund Korrosionsschäden mit WEICON HB 300
- ► Endbeschichtung als Verschleißschutz mit WEICON Keramik BL





▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg 10004472 10001084

▶ 1,0 kg 10000099



#### WEICON Keramik BL

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg 10054394

10000093 10005233

- ► Überarbeitung der verschlissenen Pumpen
- ► zusätzlicher Schutz für neue Pumpen
- ▶ kostengünstige Reparatur und lange Standzeit



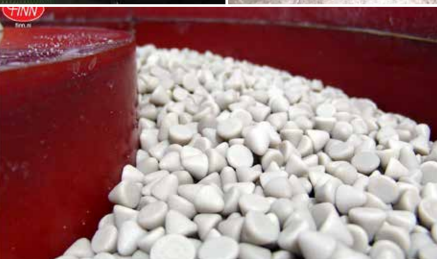
# Neuanfertigung eines defekten Dämpferfußes











### Beschreibung:

- ► Herstellung einer dreiteiligen Gussform, um den verschlissenen Dämpferfuß neu zu gießen
- ► Benetzung der Gussform mit WEICON Formentrennmittel Flüssig F 1000
- ► Anmischen von WEICON Urethan 60 und Eingießen in die Form (Lufteinschlüsse vermeiden!)
- ► Entformen des Bauteils nach 24 h Aushärtung und Einbau in die Anlage



Formentrennmittel Flüssig F 1000

► 1 L 10026167



## Vorteile unserer Lösung:

- vollständige Wiederherstellung der Vibrations- und Schockabsorbtion
- Neuanaschaffung, Lieferzeiten und damit verbundene Stillstandskosten konnten vermieden werden



Shore-Härte: A 60

► 500 g 10022363



## **Ausbesserung eines Tankdeckels**









- ► Entfernen von Rost mittels Abschleifen
- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Verschließen der Schadstelle mit WEICON A



▶ 0,2 kg 10054381 10000003

▶ 0,5 kg

▶ 2,0 kg 10000006



Sprühreiniger S

▶ 500 ml 10000147



- ► Vermeidung von Schweißen
- ▶ einfache, schnelle Reparatur
- ► zusätzliche Schutzbeschichtung gegen erneute Korrosion



# Reparatur des Passeinsatzes eines Schock-Absorbers











### Beschreibung:

- ► Reparatur des Ringes, der durch falsche Montage gebrochen war
- ► Einfräsen von kleinen Nuten mit einem Diamantbohrer zur Spaltüberbrückung
- ▶ Reinigung der Oberfläche mit WEICON Sprühreiniger S
- ► überschüssiger Auftrag von WEICON Easy-Mix HT 180
- ► Einsetzen des ausgebrochenen Stückes
- ► Abstreifen des überschüssigen Klebstoffs



# Vorteile unserer Lösung:

- ► Alternative zum Schweißen
- ► kostengünstige Reparatur
- ► Vermeidung einer Neuanschaffung des Bauteils





► 500 ml 10000147



Easy-Mix HT 180

► 50 ml 10044884



### Verklebung von Leuchtschildern







### Beschreibung:

- ► Anschleifen des Aluminiums
- ► Reinigung mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Abdichten der Gehäuseecken des Leuchtkastens mit WEICON Flex 310 M® HT 200
- ► Lackierung/Pulverbeschichtung des Leuchtkastens
- ► Auftrag von WEICON Primer K 200 im Buchstabenbereich
- ► Auftrag von Flex 310 M® Classic
- ► Einsetzen der Leuchtschilder (Plexiglas)



10031149 grau

VIDEO





- ► Alternative zum Schweißen / kein Materialverzug durch Temperatureintrag
- ► elastische Verklebung der Leuchtelemente
- ► hohe Witterungsbeständigkeit (Temperaturwechsel)



## **Dichtung und Fixierung von Muffen in** Futterbehältern aus Polyethylen



### Beschreibung:

- ▶ Bohren von Löchern und Einschneiden von Gewinden in Polyethylen-Futterbehälter
- ► Reinigung des Gewindes von Hahn und Muffe mit WEICON Oberflächen-Reiniger

▶ einfache und kostengünstige Montage

- ► Auftrag von WEICON Easy-Mix PE-PP 50
- ► Einschrauben von Muffe und Hahn



#### Oberflächen-Reiniger

▶ 400 ml ▶ 150 ml 10024317 10024313



#### Easy-Mix PE-PP 50

▶ 50 ml 10058667

#### Dosierpistole D50

10005237

#### Helix-Mischdüse A-System

10026925

32



# Wiederherstellung der gummierten Schutzbeschichtung einer Hydraulikleitung





- ► Freischneiden des beschädigten Bereiches
- ► Abkleben der Reparaturstelle, um überschüssiges Material im unausgehärteten Zustand zu entfernen
- ► Reinigung der Oberflächen mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftrag von WEICON Primer G auf die Reparaturfläche
- ► vollständiger Auftrag von WEICON Urethan 85 auf die Reparaturfläche



#### Sprühreiniger S

► 500 ml 10000147



#### Primer G

Spezieller Haftvermittler für Urethane zur Vorbehandlung von Gummiund Metalloberflächen

► 50 g 10057199



#### Urethan 85

#### Shore-Härte: A 85



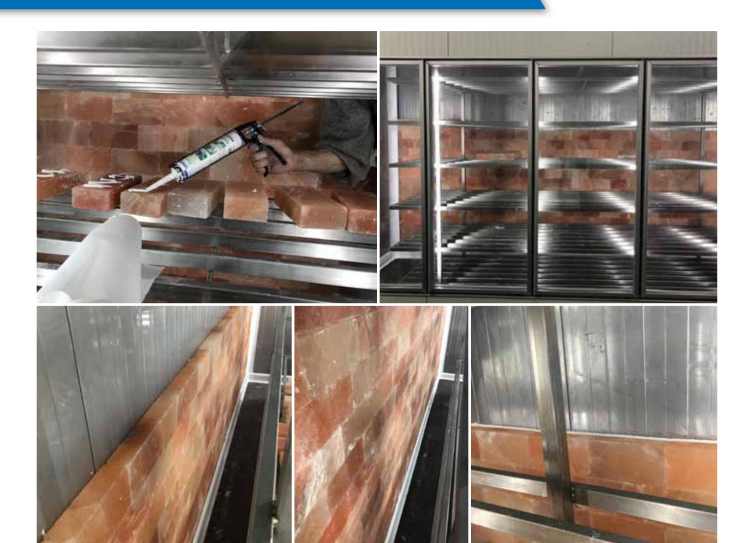
# Vorteile unserer Lösung:

- ► Wiederherstellung der Schutzbeschichtung
- sicherer und dauerhafter Weiterbetrieb der Anlage
- ▶ sehr gute Hafteigenschaften und Elastizität

RN: **PS182** 



# Verklebung von Salzsteinen in einer Dry-Aging-Kühlkammer



### Beschreibung:

- ► Reinigung der Wände mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Auftrag von WEICON Flex 310 M® Classic
- ► Salzsteine aufkleben







# Vorteile unserer Lösung:

- zuverlässiger Klebstoff mit ISEGA-Zertifizierung für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- ▶ einfache Montage

### Flex 310 M<sup>®</sup> Classic

► 310 ml 10002576



# Aufarbeitung des Kollergangs einer Pelletpresse









### Beschreibung:

- ► Sandstrahlen des Pressbehälters/Kollergangs
- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftrag von WEICON WR2 mit Spatel und Glättkelle
- ► anschließende Aushärtung für 24 h bei 60 °C (Industrieofen)
- ► Anschleifen der Oberfläche des aufgetragenen Materials WEICON WR2
- ► Auftrag der Endbeschichtung von WEICON Keramik BL mit einer Schaumstoffrolle



### Sprühreiniger S

► 500 ml 10000147



### WEICON Keramik BL



# Vorteile unserer Lösung:

- ► Instandhaltung und Aufarbeitung von verschlissenen Anlagenteilen
- ► Standzeitverlängerung und nachhaltige Nutzung

RN: **PS184** 35



# Reparatur eines Rollenfender an einer Kaimauer











### Beschreibung:

- ► Beschädigungen an einem Rollenfender an einer Kaimauer
- ► Auftrag von WEICON Primer G
- ► Verfüllen der Schadstellen mit WEICON Urethan 85



#### Urethan 85

#### Shore-Härte: A 85

► 500 g 10057130 Arbeitspackung ► 540 g 10057188 Kartusche



# Vorteile unserer Lösung:

- schnelle und kostengünstige Reparaturlösung
- ► hervorragende mechanische Festigkeit und Elastizität
- ► langanhaltender Verschleißschutz



#### Primer G

Spezieller Haftvermittler für Urethane zur Vorbehandlung von Gummi- und Metalloberflächen

► 50 g 10057199



## Reparatur eines Katamarans







## Beschreibung:

- ► Sandstrahlung (SA 21/2) der Schadstellen
- ► Auftrag von WEICON HP
- ► Endbeschichtung nach dem Aushärten mit WEICON Keramik BL
- ► 48 kg WEICON HP und 36 kg WEICON Keramik BL wurden auf 16 Quadratmetern Fläche verarbeitet



#### WEICON HP



#### WEICON Keramik BL



- ► schnelle und punktgenaue Reparatur
- ► Wiederherstellung der Rumpfoberfläche
- ► Stärkung des Materials gegen neue Kavitationsschäden
- ► Wirkungsgrad des Schiffsrumpfes bleibt erhalten



# Verklebung von ID-Chips im Chipnest von Müllbehältern













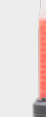


## Beschreibung:

- ► Reinigen der Oberflächen mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Einkleben der Transponder-Chips mit WEICON Easy-Mix PE-PP 45



#### Oberflächen-Reiniger



PE-PP 45

BHT.

#### Easy-Mix PE-PP 45

► 45 ml 10057687

#### Dosierpistole PE-PP

10023333

#### Mischdüsen PE-PP

10023115

#### Spezial-Schieber

10023341

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



- hochfeste, schlagzähe Verklebung des niederenergetischen Kunststoffs Polyethylen
- schnelle, dauerhafte und unkomplizierte Montage des Chips



# Verklebung von Edelstahlblechen auf Aluminium







# Beschreibung:

- ► Reinigen mit Sprühreiniger S
- ► vollflächige Verklebung der Edelstahlbleche auf die Aluminiumoberfläche mit WEICON Flex 310 M® Classic





▶ 500 ml 10000147





Flex 310 M® Classic

▶ 310 ml 10010026



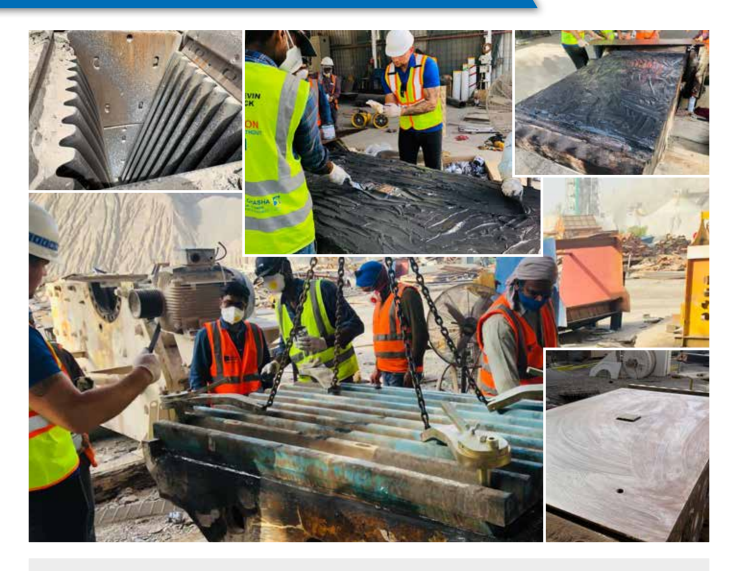
# Vorteile unserer Lösung:

- ► optisch ansprechende Verklebung
- ► hohe Witterungsbeständigkeit
- ▶ hohe Elastizität entsprechend der

RN: FLEX162 39



## Spaltausgleich einer **Druckplatte in einem Steinbruch**



## Beschreibung:

- ► die Auflagefläche einer 400 kg schweren Druckplatte wies keinen 100 prozentigen Kraftschluss mehr auf
- ▶ bisherige Lösung: Auswechslung der Druckplatte alle zwei
- ► Reinigung mit WEICON Reiniger S
- ► großzügiger Auftrag von WEICON HB 300 auf die Fläche und Befestigung



# Vorteile unserer Lösung:

- ► Spaltausgleich mittels WEICON HB 300
- ▶ Vermeidung eines Komplettaustauschs der **Druckplatte**
- ► Kostenersparnis von ca. 35.000 € für die neuen Druckplatten



#### Reiniger S

▶ 5 L ► 10 L ▶ 28 L 10007611 10000347 10000348 10053455



▶ 0,2 kg

▶ 0,5 kg 10004472 10001084 10000099

▶ 1,0 kg



# Angleichen einer Auffahrt an einer Waage









## Beschreibung:

- ► Aufrauen der Betonoberfläche mit einem Trennschleifer und anschließendes Absaugen des Schleifstaubes
- ► Auftrag von WEICON Primer G
- ► nach einer Ablüftzeit von 20 Minuten Auftrag von WEICON Urethan 85
- ► Angleichen der Oberfläche (Auffahrwinkel) mit einer Lehre



#### Belt Repair-Kit 590

► 540 g + Primer G 50 g 10052425

VIDEO



# Vorteile unserer Lösung:

- ▶ einfaches und geräuscharmes Auffahren
- ► Optimierung des Arbeitsschutzes
- ► Verschleißminimierung an den Rädern der Flurförderfahrzeuge

RN: **PS203** 41



# Verklebung und Beschichtung einer Sesselaufhängung



## Beschreibung:

- ▶ vollständiges Abschleifen der feuerverzinkten Oberfläche mit Schleifpapier
- ► Reinigung mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ▶ Verklebung der Aufhängung mit WEICON Easy-Mix RK-7100
- ► Behandlung der Aufhängung mit WEICON Zinkstaubfarbe für eine zusätzliche Schutzschicht



# Vorteile unserer Lösung:

- schnellhärtende, hochfeste und restelastische Verklebung
- aufgrund des Dosiersystems leicht aufzutragen – auch über Kopf
- Zinkstaubfarbe dient als Sperrschicht und schützt die Verklebung vor Unterwanderung durch Korrosion



#### Oberflächen-Reiniger



#### Easy-Mix RK-7100

► 50 ml 10030534



# **Abdichten einer Leckage** an einer Petroleum-Leitung







## Beschreibung:

- ► Anschleifen der Schadstelle
- ► Reinigen mit WEICON Reiniger S
- ► Verschließen und Dichten der Schadstelle mit WEICON Repair Stick Stahl
- ► Stabilisierung, Dichtung und Festigung der Schadstelle mit WEICON Repair-Tape





#### Reiniger S

▶ 1 L ▶ 5 L 10007611 10000347 10000348

► 10 L

▶ 28 L 10053455



#### Pipe Repair-Kit

▶ 5 cm x 1,5 m 10055737

5/35 ▶ 5 cm x 3,5 m 10055738

10/35 ▶ 10 cm x 3,5 m 10055740



- ► schnelle und unkomplizierte Reparatur während des laufenden Betriebes
- ► Vermeidung von Schweißarbeiten und dadurch geringes Gefahrenpotential (Brand-/ **Explosionsschutz**)
- ▶ druck- und medienbeständige Lösung



# Verklebung eines Türschließsystems in einem Bus



## Beschreibung:

- ► Vorbehandlung mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Verklebung aller Bauteile des Türschließsystems mit WEICON Easy-Mix PE-PP 45 - sowohl PP mit PP als auch PP mit Glas





▶ 500 ml 10000147



#### Easy-Mix PE-PP 45

▶ 45 ml 10057687



10023333

#### Mischdüsen PE-PP

10023115

#### Spezial-Schieber

10023341

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



- ▶ einfache und schnelle Lösung für anspruchsvolle Verklebungen von niederenergetischen Kunststoffen
- ► Klebung hält hohen Belastungen, z. B. durch das Öffnen und Schließen der Türen, problemlos stand





## **Herstellung von LKW-Achsen**









## Beschreibung:

- ► Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ➤ Sicherung der Schrauben am Differentialgetriebe mit WEICONLOCK® AN 302-71
- ► Abdichtung des Differentials mit WEICON Black-Seal
- Abdichtung der Fahrzeugbauteile mit WEICON Flex 310 M<sup>®</sup>
   2 K



#### Sprühreiniger S

► 500 ml 10000147

#### AN 302-71



#### Flex 310 M<sup>®</sup> 2 K

► 250 ml 10027733 grau

► Spezialmischdüse 10027692



# Black-Seal Spezialsilikon

► 200 ml 10000763 Presspack



# 3

- die mittelviskose, hochfeste und schwer demontierbare Schraubensicherung hält sehr hohen Belastungen stand
- ► gute Beständigkeit des Silikons WEICON Black-Seal gegenüber Getriebeöl



## Verklebung von Walzenzapfen









## Beschreibung:

- ► Anrauen der Innenflächen der Walzen mit Hilfe einer Bohrmaschine und eines Bürstenaufsatzes
- ► Reinigung der angerauten Flächen mit WEICON Oberflächen-Reiniger
- ► Einsatz der Fügeverbindung WEICONLOCK® AN 306-30



Oberflächen-Reiniger

▶ 150 ml ▶ 400 ml 10024317 10024313





# Vorteile unserer Lösung:

- ▶ hochviskose Fügeverbindung hält hohen Drehzahlen und somit großen Torsionskräften stand
- ▶ gute Eignung von WEICONLOCK® AN 306-30 für die passive Materialkombination Aluminium und Edelstahl
- ▶ einfacher und schonender Auftrag aufgrund des ergonomischen **WEICON Pen-Systems**

#### AN 306-30

▶ 20 ml ▶ 50 ml 10016438 10017887 10020025

▶ 200 ml



## Reparatur von Erdölpipelines







## Beschreibung:

- ► Korrosionsschäden aufgrund steinartiger Schichten und extremer Temperaturschwankungen an den Rohren
- ► Reinigung der Schadstellen mit WEICON Sprühreiniger S
- ► Auftrag von fast einer Tonne WEICON HB 300 auf 100 Kilometern Pipeline
- ► nach der Aushärtung Umwicklung mit einer zusätzlichen Schutzfolie oder anschließende Kohlefaserbeschichtung





- ▶ kostengünstige und langlebige Lösung
- ► Reparatur an Ort und Stelle trotz Umgebungstemperatur und Temperaturen des fließenden Erdöls
- ► einfache und schnelle Verarbeitung von WEICON HB 300



# Reparatur der Leitungen einer Kalkstein-Filteranlage



# Beschreibung:

- ▶ von innen gummierte Leitungen
- ► Schadstellen aufgrund von Abrasion durch die Kalksteine
- ► zunächst Auftrag von WEICON WP in Kombination mit Stahlplatten
- ▶ anschließende zusätzliche Fixierung der Schadstellen mit WEICON Pipe Repair-Kit



▶ 0,2 kg 10054399

▶ 2,0 kg 10032320

▶ 10,0 kg 10032939



# Vorteile unserer Lösung:

- ► hohe Verschleißschutzbeständigkeit aufgrund des WEICON WP und zusätzliche Stabilität durch die Stahlplatten
- ▶ verlängerte Standzeit im Vergleich zu einem neuen Anschlussstück



#### WEICON Pipe Repair-Kit

5/15 ▶ 5 cm x 1,5 m ▶ 5 cm x 3,5 m ▶ 10 cm x 3,5 m

5/35

10055737

10055738

10055740



# Mühlenauskleidung



## Beschreibung:

- ► Mühlenauskleidung mit den Epoxidharz-Systemen WEICON WAL 04 und WEICON WAL 06
- ► WEICON WAL 04 wird im Mantel verwendet und WEICON WAL 06 an den Stirnseiten, weil dort eine höhere dynamische Belastbarkeit erforderlich ist
- ► Klebespalt: max. 5 mm









#### WEICON WAL 04

#### WEICON WAL 06

► 2,0 kg 10020990 ► 2,0 kg 10030626



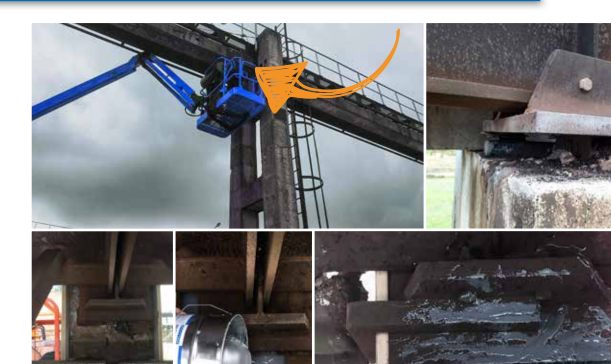
# Vorteile unserer Lösung:

- ▶ hohe Beständigkeit der Epoxidharz-Systeme
- ► hohe Temperaturbeständigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit

RN: **PS112** 49



## Lagerausbesserung an einer Kranbahn



## Beschreibung:

- ▶ große Verschleißerscheinungen an einer Kranbahn aufgrund von Erosion
- ▶ vorherige Lösung: Ausbesserung mit Passstücken
- ► die durch Mikroschwingungen heterogene Vermehlung des Betons wurde durch Verguss mit WEICON CBC wieder aufgebaut



#### Injektionspacker-Set

System zum Spaltausgleich an Brücken, Pfeilern, Maschinen und Anlagen. 10057667



#### WEICON CBC Chocking Backing Compound

▶ 0,5 kg 10064790

10045020

► 3,0 kg (2,0 l) ► 10,0 kg (6,6 l) 10032939



# Vorteile unserer Lösung:

- ► WEICON CBC stellt direkten und kraftschlüssigen Kontakt zu den Fundamenten wieder her
- ▶ schrumpffreie Aushärtung, hohe Schlagfestigkeit, sehr gute Druck-, Medien- und Alterungsbeständiglkeit
- ▶ Wiederherstellung der statischen Eigenschaften der Kranbahn

50



















