



WEICON

ANWENDUNGEN UND PRODUKTE – MARINE



www.weicon.de

V 1.23



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID: 9108636595

EINSATZBEREICHE VON...

WEICON CBC
Chocking Backing Compound

Speziell entwickelt für die Unter- und Hinterfütterung schwer auszurichtender Anlagen.



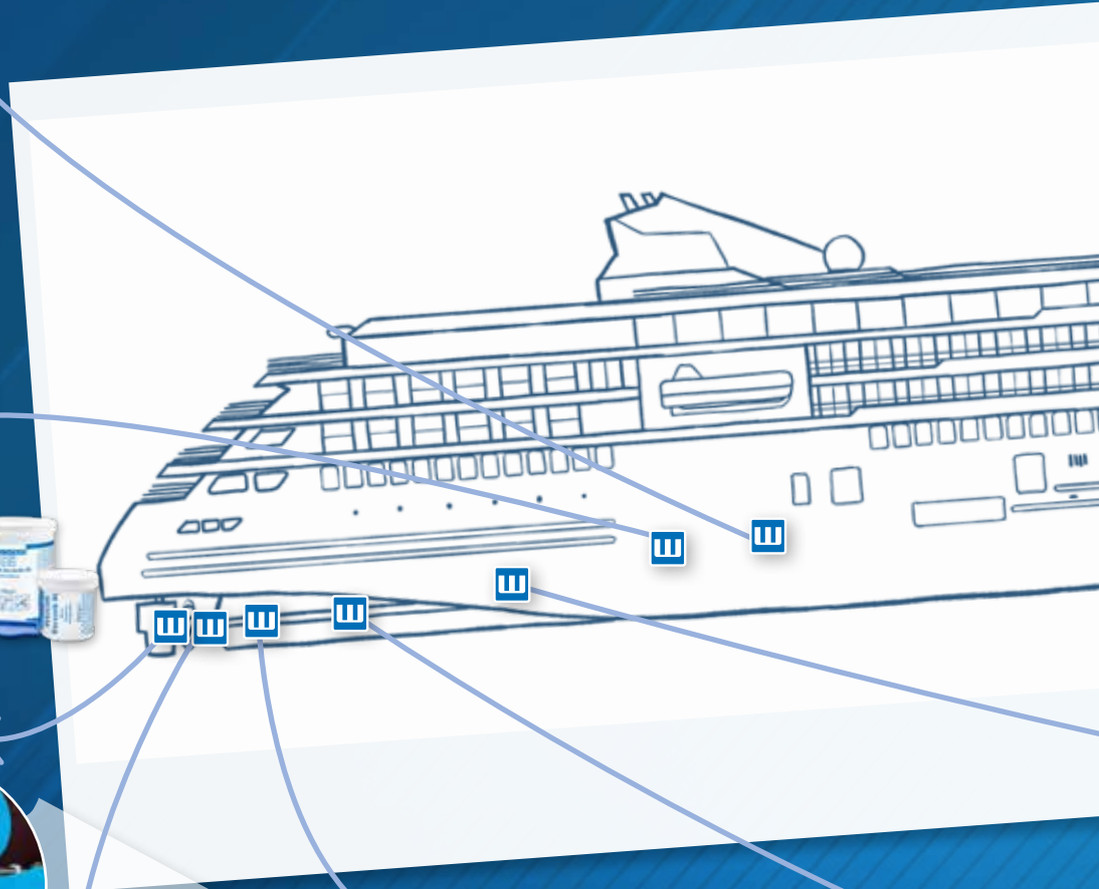
WEICON Keramik BL

Beschichtung einer Absperrklappe.



WEICON Keramik BL

Beschichtung von Schiffspropellern.



WEICON WR

Reparatur einer Schiffsantriebswelle. Ausbesserung und Auffüllen der durch Kavitation entstandenen Schäden.



WEICON Keramik BL

Korrosionsschutzbeschichtung mit WEICON Keramik BL.



WEICON Urethan 85

Reparatur eines Wellendichtrings an einer Schiffsantriebsanlage.



WEICON Urethan 80

Abschlussbeschichtung zum Schutz vor Meerestieren.





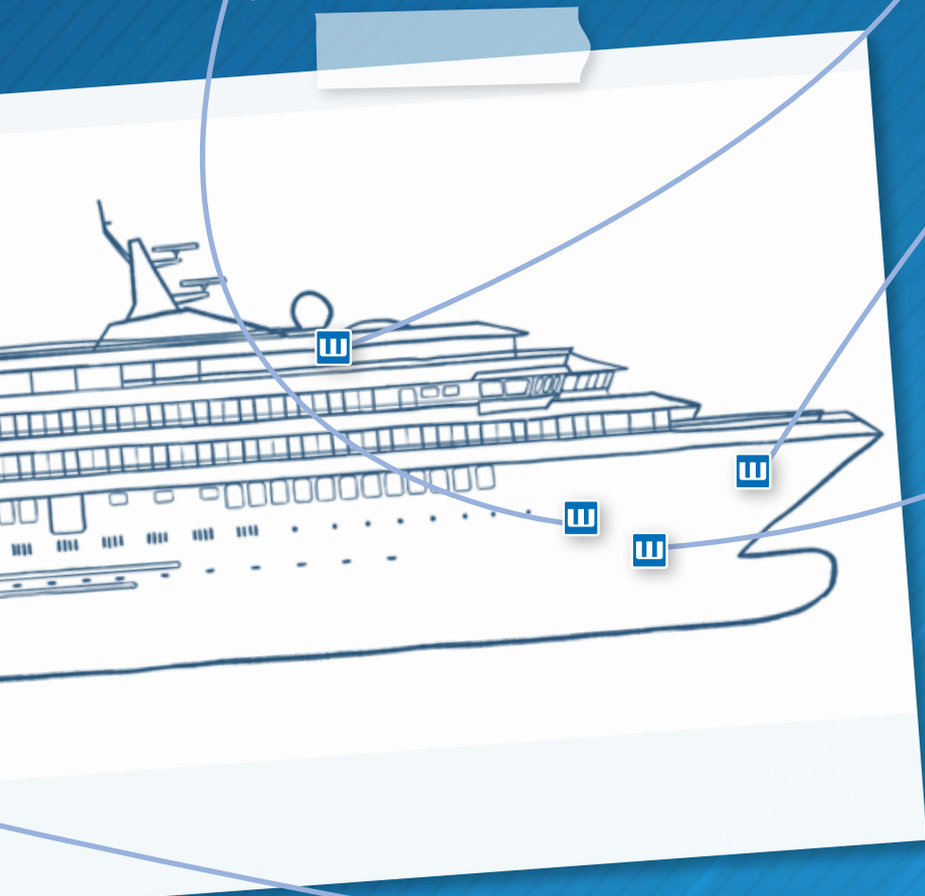
W 44 T®

Vereint Korrosionsschutz, Wasserverdrängung, Schmierung, Konservierung und Reinigung in einem Produkt.



VA 100

WEICON Contact VA 100 ist ein Universaltyp für die Verklebung von Metallen, Kunststoffen und Gummi.



WEICON A

Spaltausgleich an der Ankerspille.



WEICON HB 300

Abdichtung der Stabilisatoren-Buchse.



WEICON BR

Reparatur einer Propellerwelle aus Bronze.



Fast-Metal Minutenkleber

Reparatur des Zylinderblocks eines Schiffsmotors.



Ausbesserung eines Schiffs- bzw. Bootspropellers



Beschreibung:

- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Sandstrahlung
- ▶ erneute Reinigung mit Sprühreiniger S
- ▶ Auffüllen der Kavitationsschäden mit WEICON HB 300
- ▶ Planschleifen der reparierten Oberfläche
- ▶ Versiegelung der Oberfläche mit WEICON Keramik BL



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
10000147
IMPA: 45 08 01



WEICON HB 300

- ▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 1,0 kg
- 10004472 10001084 10000099
- IMPA: 81 29 51



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
- 10054394 10000093 10005233
- IMPA: 81 29 37 IMPA: 81 29 38



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ keine Beschaffung von Neuteilen notwendig
- ▶ schnelle, kostengünstige Reparatur/ Instandhaltung



Befestigung und Angleichung an Schlauchüberzügen und Kupplungen auf einer Bunkerstation im Hafen



Beschreibung:

- ▶ Reinigung der Oberfläche mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Ausrichtung des Schlauchüberzuges
- ▶ Auftrag von WEICON Repair-Tape 10/35



WEICON Repair-Tape

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



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ einfache, kostengünstige und sichere Abdichtung

Fixierung von Indikatoren an Ketten- gliedern für die Qualitätssicherung



Beschreibung:

- ▶ Aufrauen der Oberfläche durch Anschleifen
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Fixierung von Etiketten/Indikatoren mit NFC-Chips mit Hilfe von WEICON Epoxyd-Minutenkleber



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
- 10000147
- IMPA: 45 08 01



Epoxyd-Minutenkleber

- ▶ 24 ml
- 10000133



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ hält permanenter Beanspruchung durch Seewasser stand
- ▶ ein Jahr nach der Klebung wurde eine weiterhin perfekte Haftung und Oberflächenbeschaffenheit bei einer Prüfung nachgewiesen
- ▶ Auslesen der Etiketten und somit Rückverfolgbarkeit der Kettenglieder dauerhaft möglich

Reparatur an der Dichtung eines Butterfly-Ventils auf einem Schiff



Beschreibung:

- ▶ durch Wartung/Montage beschädigter Gummibereich am Körper der Absperrklappe eines Schiffes
- ▶ Schleifen der Oberfläche
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Auftrag von WEICON Primer G
- ▶ Reparatur mit WEICON Urethan 85
- ▶ nochmaliges Schleifen der Oberfläche
- ▶ Reparatur hielt beim Drucktest 6 bar stand



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
- 10000147
- IMPA: 45 08 01



Primer G

spezieller Haftvermittler für Urethane zur Vorbehandlung von Gummi- und Metalloberflächen

- ▶ 50 g
- 10057199



WEICON Urethan 85

Shore-Härte: A 85

- ▶ 500 g
- 10057130
- Arbeitspackung
- ▶ 540 g
- 10057188
- Kartusche

Vorteile unserer Lösung:

- ▶ schnelle, kostengünstige, kontur- und deckungsgleiche Reparatur
- ▶ keine Neuanschaffung notwendig

Reparatur und Beschichtung einer Stahl-Plattform



Beschreibung:

- ▶ Instandsetzung der stark korrodierten Plattform eines Verdampfungskondensators
- ▶ Abschleifen des groben Rostes
- ▶ Neutralisierung der rostigen Oberflächen mit WEICON Rostumwandler
- ▶ Beschichtung mit dem Epoxidharz-System WEICON Keramik BL



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg
10054394
 - ▶ 0,5 kg
10000093
 - ▶ 2,0 kg
10005233
- IMPA: 81 29 37 IMPA: 81 29 38



Rostumwandler

- ▶ 400 ml
10047458
IMPA: 45 08 20



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ einfache Anwendung
- ▶ langanhaltender Schutz bei starker Beanspruchung

Erneuerung des Anti-Rutschbelags auf einer Segelyacht



Beschreibung:

- ▶ Anschleifen der Fläche
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Aufpinseln von WEICON GMK 2510 auf die vorbereitete Fläche an Deck sowie auf die Unterseite des neuen Belags
- ▶ Fixierung des neuen Belags nach 15 Minuten Abluftzeit



Sprühreiniger S

▶ 500 ml
10000147
IMPA: 45 08 01



GMK 2510

▶ 324 g
10039649
IMPA: 81 52 39

▶ 690 g
10034480
IMPA: 81 52 40

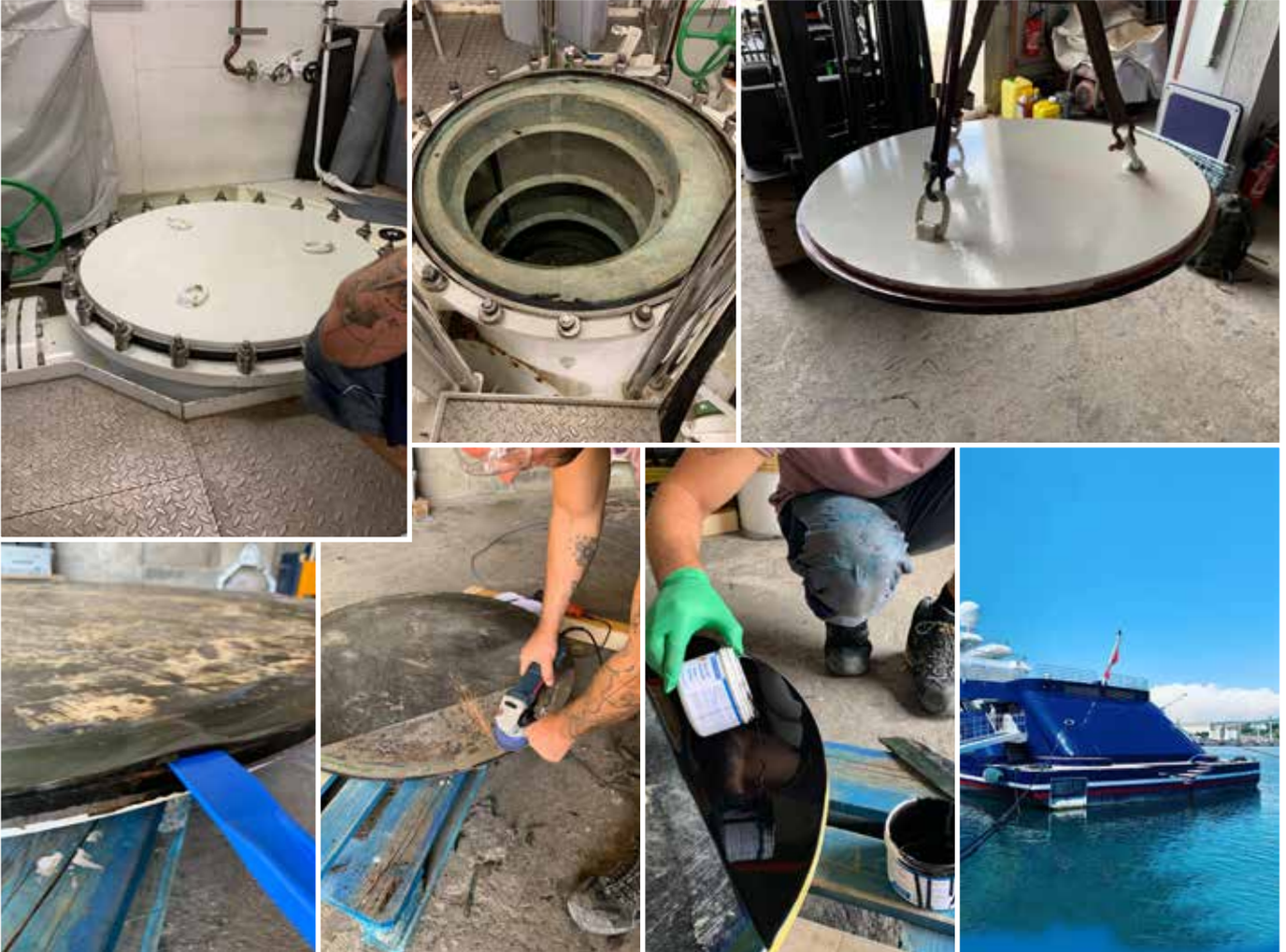
Arbeitspackung
(bestehend aus
300 g Klebstoff,
24 g Vernetzer
und Holzspatel)

Arbeitspackung
(bestehend aus
650 g Klebstoff,
40 g Vernetzer und
Verarbeitungsspatel)

Vorteile unserer Lösung:

- ▶ sehr gute Haftung von WEICON GMK 2510 auf verschiedenen Werkstoffen
- ▶ einfache und schnelle Verarbeitung
- ▶ Deck nach dem Fügen der Beläge sofort wieder begebar
- ▶ dauerhafte witterungs- und alterungsbeständige Lösung

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
IMPA: 45 08 01

Vorteile unserer Lösung:

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



Urethan 80

Shore-Härte: A 80

▶ 500 g
10012368
IMPA: 81 29 63

Instandsetzung einer Ruder-Lenkswelle an einem Hochseeschiff



Beschreibung:

- ▶ Beseitigung der Korrosionsschicht durch Abdrehen der Ruder-Lenksäule
- ▶ Reinigen der abgedrehten Lenksäule mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Auftrag von WEICON Keramik BL auf die Lenksäule bei permanenter, langsamer Rotation
- ▶ Aushärtung von WEICON Keramik BL bei acht Stunden langsamer Rotation



WEICON Keramik BL

Sprühreiniger S

▶ 0,2 kg

10054394

▶ 0,5 kg

10000093

IMPA: 81 29 37

▶ 2,0 kg

10005233

IMPA: 81 29 38

▶ 500 ml

10000147

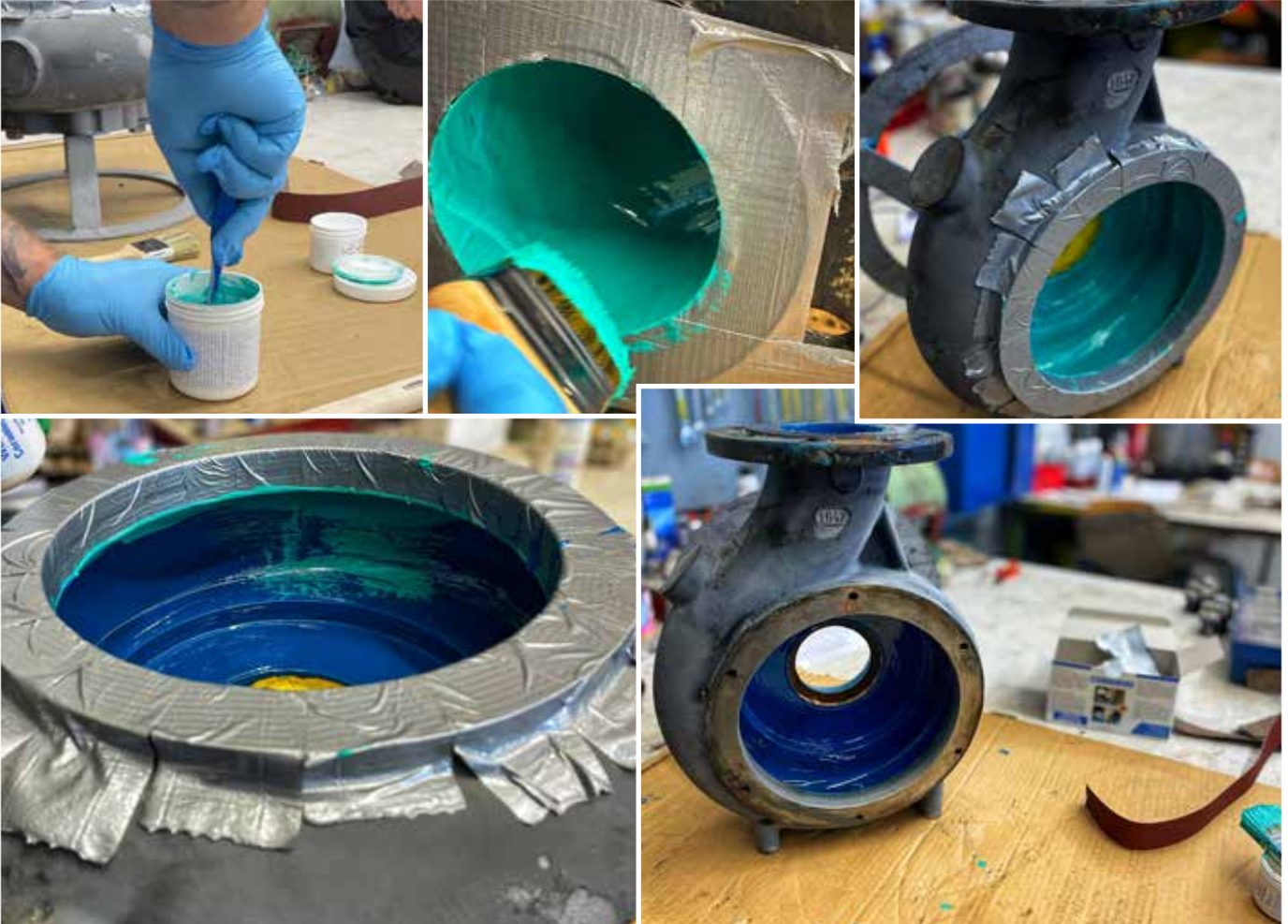
IMPA: 45 08 01



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ dauerhafte, medienbeständige Beschichtung zum Schutz vor Korrosion
- ▶ unkomplizierte, schnelle, wirtschaftliche Instandsetzung der Ruder-Lenksäule

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



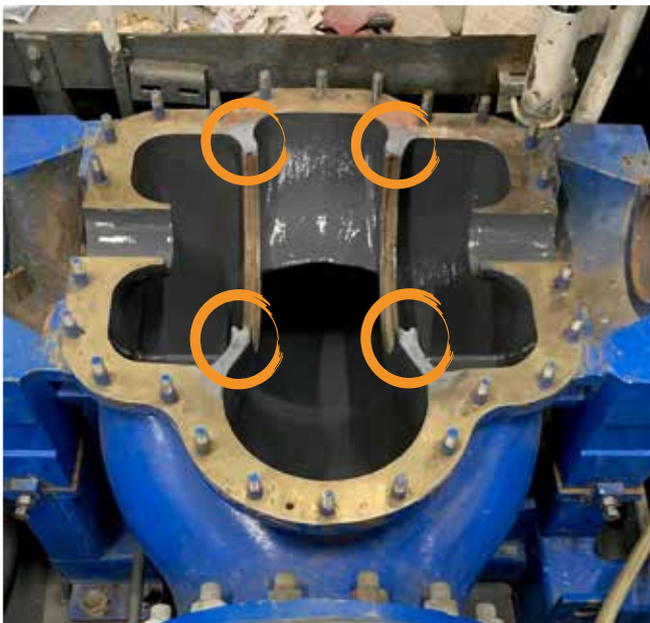


Vorteile unserer Lösung:

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



Beschichtung von Jetpumpen für Sandaufschüttung



Beschreibung:

- ▶ zwei Jet-Pumpen wurden mit dem Epoxidharz-System WEICON Keramik HC 220 beschichtet
- ▶ die Pumpen dienen zum Aufspülen von künstlichen Inseln im Meer
- ▶ zu Beginn wurden die Konturen mit Plastik-Stahl WEICON WR2 wiederhergestellt



WEICON Keramik HC 220

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



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml 10000147
- IMPA: 45 08 01



WEICON WR2

- ▶ 0,5 kg 10000087
- ▶ 2,0 kg 10000088

Vorteile unserer Lösung:

- ▶ Erhöhung der Förderleistung
- ▶ kurze Ausfallzeit und schnelle Wiederinbetriebnahme
- ▶ sehr kostengünstige Reparatur und Instandhaltung
- ▶ dauerhafter Verschleißschutz
- ▶ lange Lebensdauer trotz Sand-Wasser-Gemisch

Beschichtung von Schiffspropellern



Beschreibung:

- ▶ im Zuge der Rezertifizierung wurden insgesamt sechs Propeller an drei Schiffen beschichtet
- ▶ die Propeller wurden zum Schutz vor Kavitation und Aufwuchs (Epibiose) mit WEICON Keramik BL beschichtet
- ▶ aufgrund der technischen Eigenschaften von WEICON Keramik BL kommt es bei der Propellerbeschichtung zu keiner Unwucht



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg
10054394
- ▶ 0,5 kg
10000093
IMPA: 81 29 37
- ▶ 2,0 kg
10005233
IMPA: 81 29 38



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
10000147
IMPA: 45 08 01



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ Vermeidung einer kostenintensiven Neuanschaffung
- ▶ schnelle Instandsetzung ohne lange Ausfallzeiten

Reparatur vom Lüftergehäuse eines Ventilators



Beschreibung:

- ▶ Vorbehandlung mittels Sandstrahlung (SA 2½)
- ▶ 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



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
- 10000147
- IMPA: 45 08 01



WEICON A

- ▶ 0,2 kg
- ▶ 0,5 kg
- ▶ 2,0 kg
- 10054381
- 10000003
- 10000006
- IMPA: 81 29 01
- IMPA: 81 29 02



Rostschutz 2000 PLUS

- ▶ 400 ml
- 10021354
- silbergrau



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg
- ▶ 0,5 kg
- ▶ 2,0 kg
- 10054394
- 10000093
- 10005233
- IMPA: 81 29 37
- IMPA: 81 29 38

Vorteile unserer Lösung:

- ▶ kostengünstige Reparatur und Vermeidung einer Neuanschaffung mit langen Lieferzeiten

Reparatur einer Propellerwelle aus Bronze



Beschreibung:

- ▶ Propellerwelle war im Dichtbereich durch Sedimentablagerung (Stevenrohr) ca. 5 mm leicht eingelaufen
- ▶ Welle wurde negativ um 4 mm und in der Breite um 200 mm abgedreht
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Herstellung eines Damms mittels Tape (3 mm)
- ▶ Auftrag von WEICON BR bei langsamer Drehung der Welle
- ▶ langsames Drehen der Welle auch während der Aushärtung, um Abfließen von WEICON BR zu verhindern
- ▶ Abdrehen der Welle nach Aushärtung auf Maß
- ▶ Einschleifen der Welle mit feinem Schleifstein (ca. 0,2 mm)
- ▶ Wiedereinbau der Propellerwelle



WEICON BR

- ▶ 0,2 kg 10054386
- ▶ 0,5 kg 10012669
- IMPA: 81 29 10



- ▶ 1,6 kg 10012670
- IMPA: 81 29 11

Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml 10000147
- IMPA: 45 08 01

VIDEO



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ Vermeidung einer kostenintensiven Neuanschaffung
- ▶ einfache und zeitsparende Reparatur
- ▶ gute Materialverträglichkeit und Seewasserbeständigkeit von WEICON BR

Reparatur eines Rollenfender an einer Kaimauer



courtesy and copyright of ShibataFenderTeam

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



Primer G

Spezieller Haftvermittler für Urethane zur Vorbehandlung von Gummi- und Metalloberflächen

- ▶ 50 g
10057199



Vorteile unserer Lösung:

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

Instandsetzung eines Schiffspropellers



Beschreibung:

- ▶ Aufräumen der Oberflächen durch Schleifen
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Auftrag der Grundbeschichtung mit WEICON BR
- ▶ erneutes Anschleifen und Reinigung der Oberfläche
- ▶ Auftrag der Endbeschichtung mit WEICON Keramik BL



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
- 10000147
- IMPA: 45 08 01



WEICON BR

- ▶ 0,2 kg 10054386
 - ▶ 0,5 kg 10012669
 - ▶ 1,6 kg 10012670
- IMPA: 81 29 10 IMPA: 81 29 11



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg 10054394
 - ▶ 0,5 kg 10000093
 - ▶ 2,0 kg 10005233
- IMPA: 81 29 37 IMPA: 81 29 38



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ günstiger und schneller als eine Neuanschaffung

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

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



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg 10054394
 - ▶ 0,5 kg 10000093
 - ▶ 2,0 kg 10005233
- IMPA: 81 29 37 IMPA: 81 29 38

Vorteile unserer Lösung:

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

Beschichtung eines Ladeluftkühlers in einem Schiffsmotor



Beschreibung:

- ▶ starke Korrosion des Kondensators aufgrund von durch Kühlung von Druckluft im Turbolader entstandenem Kondenswasser
- ▶ loser Rost wurde mit einem Nadelhammer entfernt
- ▶ die Oberfläche wurde mit WEICON Sprühreiniger S gereinigt
- ▶ Auftrag von WEICON Rostumwandler, um vorhandene Korrosion zu stoppen
- ▶ Auftrag von insgesamt 10 kg WEICON Keramik BL mit einer Schichtstärke von ca. 1 mm auf einer Fläche von ca. 5 m²



Sprühreiniger S

▶ 500 ml
10000147
IMPA: 45 08 01



Rostumwandler

▶ 400 ml
10047458
IMPA: 45 08 20



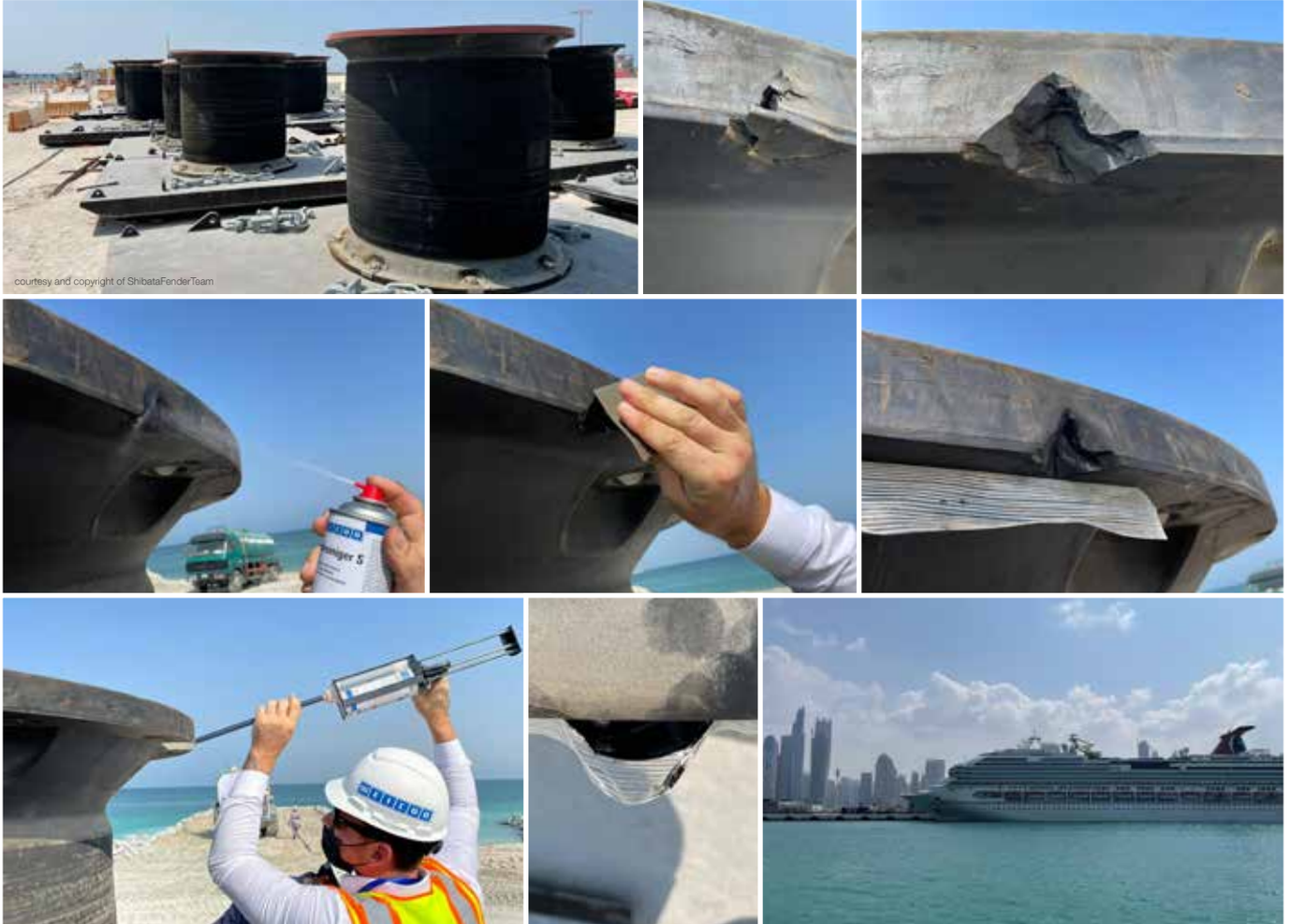
WEICON Keramik BL

▶ 0,2 kg 10054394
▶ 0,5 kg 10000093
▶ 2,0 kg 10005233
IMPA: 81 29 37 IMPA: 81 29 38

Vorteile unserer Lösung:

- ▶ Wiederherstellung von nicht mehr lieferbaren Ersatzteilen

Reparatur mehrerer Fender/Puffer an einer Hafenanlage für Kreuzfahrtschiffe



Beschreibung:

- ▶ Entfernung der losen Gummistücke
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Aufrauen der Schadstellen mit Schleifpapier
- ▶ Auftrag von WEICON Primer G
- ▶ Applikation von WEICON Urethan 85



Sprühreiniger S

▶ 500 ml
10000147
IMPA: 45 08 01



Urethan 85

Shore-Härte: A 85

▶ 500 g 10057130
Arbeitspackung

▶ 540 g 10057188
Kartusche



Primer G

spezieller Haftvermittler für Urethane zur Vorbehandlung von Gummi- und Metalloberflächen

▶ 50 g
10057199



Dosierpistole 2K 10:1

Empfohlen für die 2-Komponenten 540-g-Kartusche

10057514



Vorteile unserer Lösung:

- ▶ innenliegende Stahlplatte wird durch die Reparatur vor äußeren Einflüssen geschützt
- ▶ Vermeidung von Korrosion

Restaurierungsarbeiten an einer großen Tauchpumpe



Beschreibung:

- ▶ stark erodiertes Gusseisen an Pumpe
- ▶ Reinigung mit WEICON Sprühreiniger S
- ▶ Aufsprühen von WEICON Rostumwandler
- ▶ Ausgleich der größten Beschädigungen mit WEICON A
- ▶ nach der Aushärtung Beschichtung mit WEICON HB 300
- ▶ nach der Aushärtung von WEICON HB 300 Beschichtung mit WEICON GL und abschließend mit WEICON Keramik BL
- ▶ unterschiedlichen Farben der beiden Verschleißschutzsysteme machen Abnutzung der Beschichtung deutlich sichtbar



Rostumwandler

- ▶ 400 ml
10047458
IMPA: 45 08 20



WEICON A

- ▶ 0,2 kg
10054381
- ▶ 0,5 kg
10000003
- ▶ 2,0 kg
10000006
IMPA: 81 29 01 IMPA: 81 29 02



Sprühreiniger S

- ▶ 500 ml
10000147
IMPA: 45 08 01



WEICON HB 300

- ▶ 0,2 kg
10004472
- ▶ 0,5 kg
10001084
- ▶ 1,0 kg
10000099
IMPA: 81 29 51



WEICON GL

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



WEICON Keramik BL

- ▶ 0,2 kg
10054394
- ▶ 0,5 kg
10000093
IMPA: 81 29 37

- ▶ 2,0 kg
10005233
IMPA: 81 29 38

Vorteile unserer Lösung:

- ▶ Wiederherstellung der Funktion der Pumpe
- ▶ keine Neuanschaffung notwendig



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

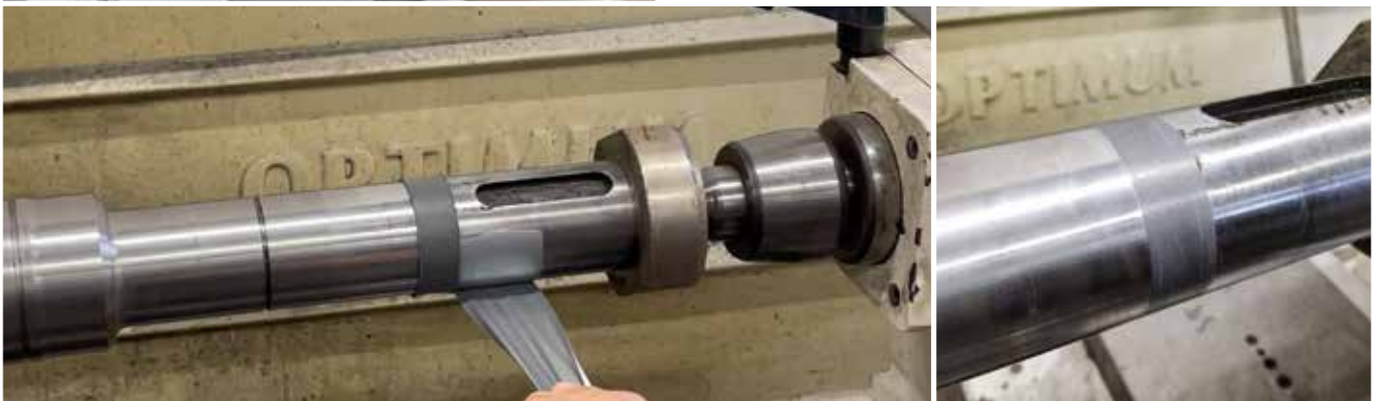
- ▶ 0,2 kg 10004472
 - ▶ 0,5 kg 10001084
 - ▶ 1,0 kg 10000099
- IMPA: 81 29 51

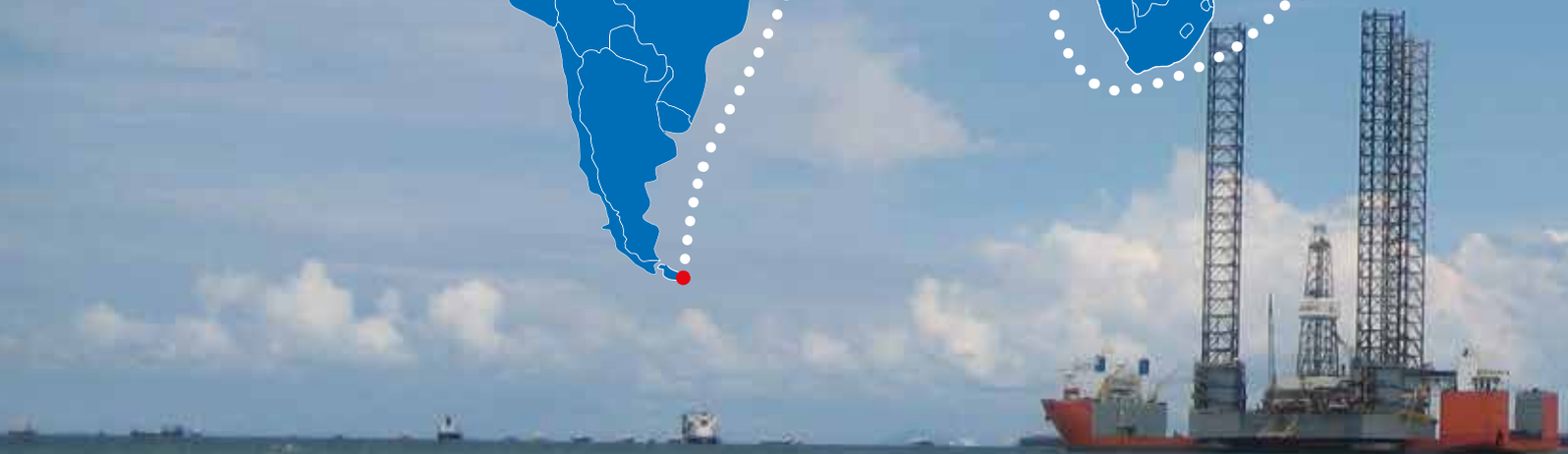
VIDEO



Vorteile unserer Lösung:

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





Offshore

Transport einer Ölplattform

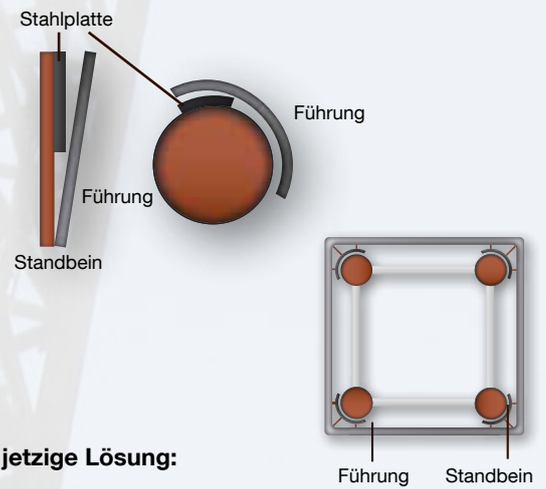




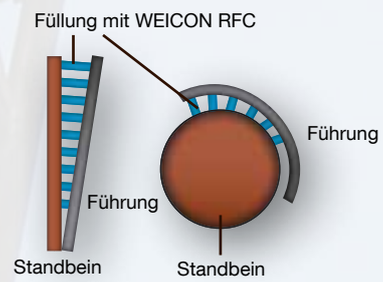
Transportsicherung einer Ölbohrplattform mit WEICON Plastik-Stahl RFC. Speziell entwickelter Typ für extreme Anforderungen im Offshore-Bereich.

1.500 – 2.000 kg WEICON Plastik-Stahl RFC werden für einen Transport benötigt.

vorherige Lösung:



jetzige Lösung:



Offshore

Transport einer Ölplattform



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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON

**ANWENDUNGEN UND
PRODUKTE - MARINE**

Art.-No. 10906951

www.weicon.de

Ihr Fachhändler:

Alle in diesen Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da diese zur optimalen Anwendungsvoraussetzung beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die als gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch abweichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt für sich immer gewissen Eigenschaften erwartet werden. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Für Schäden oder zu beschreibenden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.