

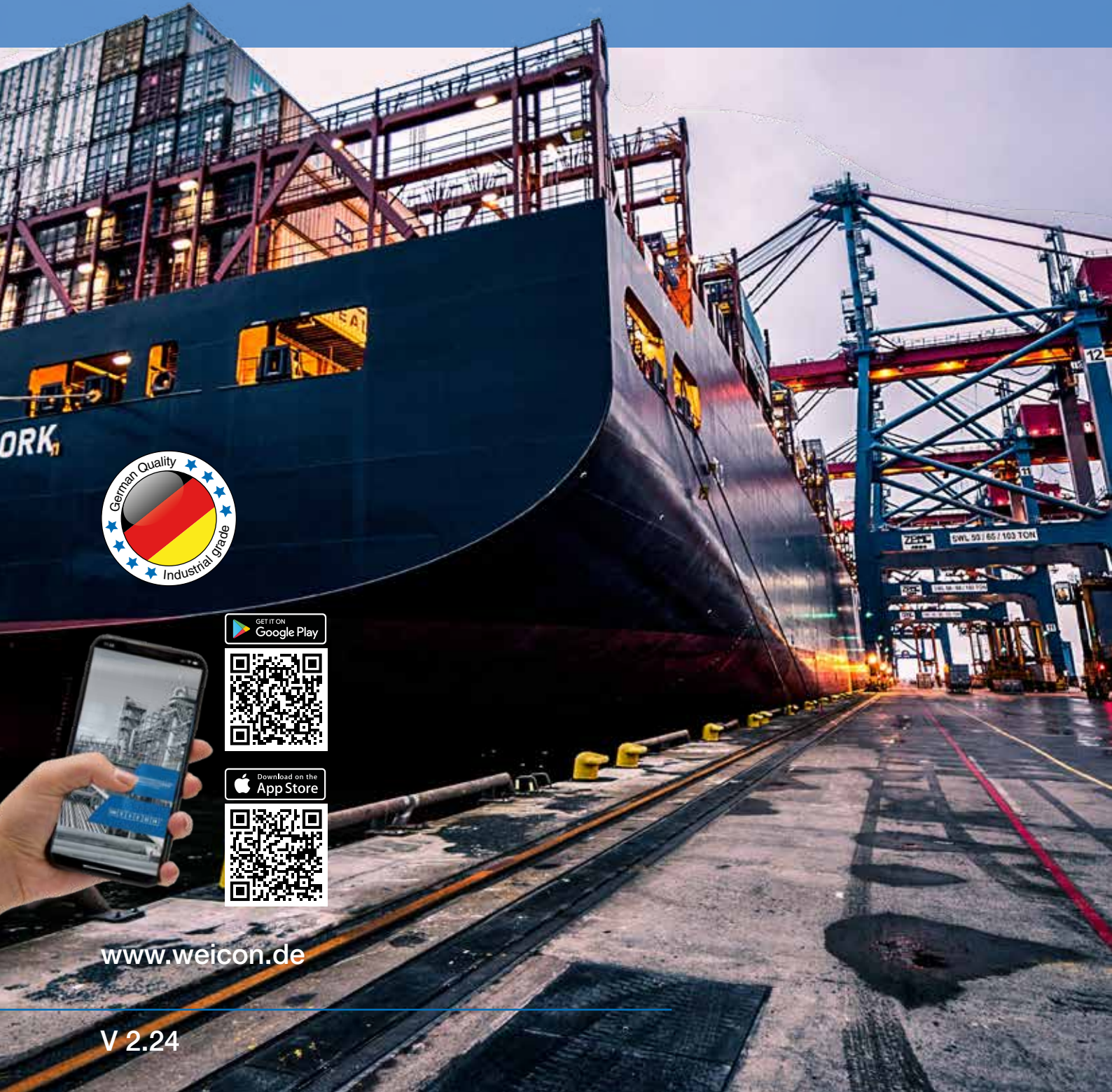


**WEICON**®



WEICON Produkte für

# SCHIFFFAHRT UND MARINE



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store



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

V 2.24



## Über uns

Seit 1947 produzieren wir bei WEICON Spezialprodukte für die Industrie. Zu unserem umfangreichen Produktprogramm zählen Spezialkleb- und Dichtstoffe, technische Sprays sowie Hochleistungsmontagepasten und Fette für alle Bereiche der Industrie – von der Produktion, Reparatur, Wartung bis hin zur Instandhaltung. Neben den chemischen Produkten entwickeln und vertreiben wir unter der Marke WEICON TOOLS qualitativ hochwertige Abisolierwerkzeuge.



## UNSER ANSPRUCH



## Wir helfen Ihnen, Ihre Prozesse zu optimieren!

- ✓ Unsere zertifizierten, anwenderfreundlichen und leicht handhabbaren Produkte ermöglichen Ihren Mitarbeiter\*innen materialschonende und beschleunigte Arbeitsabläufe.
- ✓ Kostenlose Beipackartikel unterstützen die korrekte und ressourcenschonende Anwendung der Produkte.
- ✓ Ergonomisch geformtes Zubehör dient als Hilfe für die korrekte und sichere Anwendung unserer Produkte.
- ✓ Durch den Einsatz von WEICON Produkten können Sie Ihre Maschinen und Bauteile warten, in Stand halten und reparieren. Dadurch sparen Sie Kosten, Zeit und Arbeitskraft.

## UNSER SERVICE



## Wir bieten Ihnen persönlichen Service!

- ✓ Wir besuchen Sie vor Ort und schulen Ihre Mitarbeiter\*innen im Umgang mit unseren Produkten.
- ✓ Mehr als 135 geschulte Mitarbeiter\*innen im Bereich Klebstofftechnik beraten Sie gerne in der sicheren Anwendung unserer Produkte.
- ✓ In unseren unzähligen Anwendungsvideos auf YouTube erhalten Ihre Mitarbeiter\*innen jederzeit und überall Schritt-für-Schritt-Anleitungen für die korrekte Anwendung unserer Produkte.
- ✓ Unsere Lieferung am Folgetag Ihrer Bestellung gewährleistet reibungslose Abläufe in Ihrem Unternehmen.

Wir sind für Sie da!



# ZERTIFIKATE



## American Bureau of Shipping

Das „American Bureau of Shipping“ ist eine der führenden Klassifikationsgesellschaften für Schiffe, Ölplattformen und andere maritime Bauten sowie deren Bestandteile. Zertifikate für WEICON CBC und WEICON HB 300.



## IMPA

IMPA (International Marine Purchasing Association) ist eine Interessenvertretung, die eine enge Zusammenarbeit zwischen Käufer\*innen und Lieferant\*innen im maritimen Bereich fördert. Der Verein hat sich zum Ziel gesetzt, das Verständnis zwischen Einkäufer\*innen und Lieferant\*innen in der globalen maritimen Wirtschaft zu verbessern. Die Organisation wurde 1978 gegründet und vertritt heute fast 1.000 Mitglieder auf der ganzen Welt. Seit Oktober 2020 hat WEICON den Status des offiziellen Lieferanten.

► Viele unserer Produkte finden sich in den ISSA- und IMPA-Katalogen.



## ISSA

ISSA (International Shippers & Services Association) ist ein internationaler Verband von fast 2.000 Schiffsausrüster\*innen auf der ganzen Welt. Inzwischen versorgen Mitgliedsunternehmen der ISSA an mehr als 500 Standorten Schiffe mit Ausrüstungsgegenständen.



## RINA

Zertifikate für verschiedene WEICON Plastik-Stahl Typen und Repair Sticks, die sich für Anwendungen im Marinebereich eignen.



## MED

Die Europäische Schiffsausrüstungsrichtlinie MED ist das wesentliche Regelwerk zum Thema Schiffsausrüstung. Die Zertifizierung besagt, dass die Produkte die Brandsicherheitsstandards erfüllen, die in einem akkreditierten IMO/MED-Labor geprüft wurden. Flex 310 M® FireSeal und Flex 310 M® ProSeal.



## DNV

Zulassung von Epoxidharz-Systemen für den Einsatz und die Reparaturen von Bauteilen in der maritimen Branche (WEICON A, SF, GL-S und Keramik BL).



## DVGW

DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat für die anaeroben Dichtstoffe WEICONLOCK AN 302-43, AN 302-70, AN 305-72, AN 305-42, AN 305-77 und Gewinde-Dichtfaden DF 175.



## ISEGA

Unbedenklichkeitserklärung für WEICON Keramik BL, WEICON Flex 310 M® ProSeal, Flex 310 PU, Flex 310 M® Classic, Aqua-Flex, Contact VA 100 and VA 8312 als Dicht- und Klebstoff sowie als Vergussmasse für den Einsatz in der Lebensmitteltechnologie.



## NSF

Trinkwassersysteme und Komponenten NSF/ANSI

Standard 61: Repair-Stick Kupfer, Stahl und Multi-Purpose, Pipe Repair-Kit

Kleb- und Dichtstoffe S2: WEICONLOCK AN 305-77

Beschichtungen R2: Zink-Spray und Zink-Spray spezial hell



## TÜV NORD

Prüfzeugnisse über die Einhaltung der Qualitätseigenschaften für WEICON Zink-Spray, WEICON Zink-Spray spezial hell und WEICON Corro-Schutz.

Zeichengenehmigungsausweise über die Erfüllung der im Gesetz über technische Arbeitsmittel gestellten Anforderungen für WEICON TOOLS Abisolierwerkzeuge.



## BAM

BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt- siehe Merkblatt M034e „Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff“ (DGUV Information 213-074) der BG RCI.

WEICONLOCK AN 305-77 und Gewinde-Dichtfaden DF 175.



## WRAS

WRC-Zulassung für Großbritannien. WEICONLOCK AN 305-77, WEICON Gewinde-Dichtfaden DF 175



## Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Hygienische Beurteilung im Kontakt mit Trinkwasser.

Anaerobe Klebstoffe: WEICONLOCK AN 302-43, AN 302-70, AN 305-72, AN 305-77, AN 306-38

# EINSATZBEREICHE VON...

## WEICON CBC Chocking Backing Compound

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

mehr auf Seite 10



## WEICON Keramik BL

Beschichtung einer Absperrklappe.

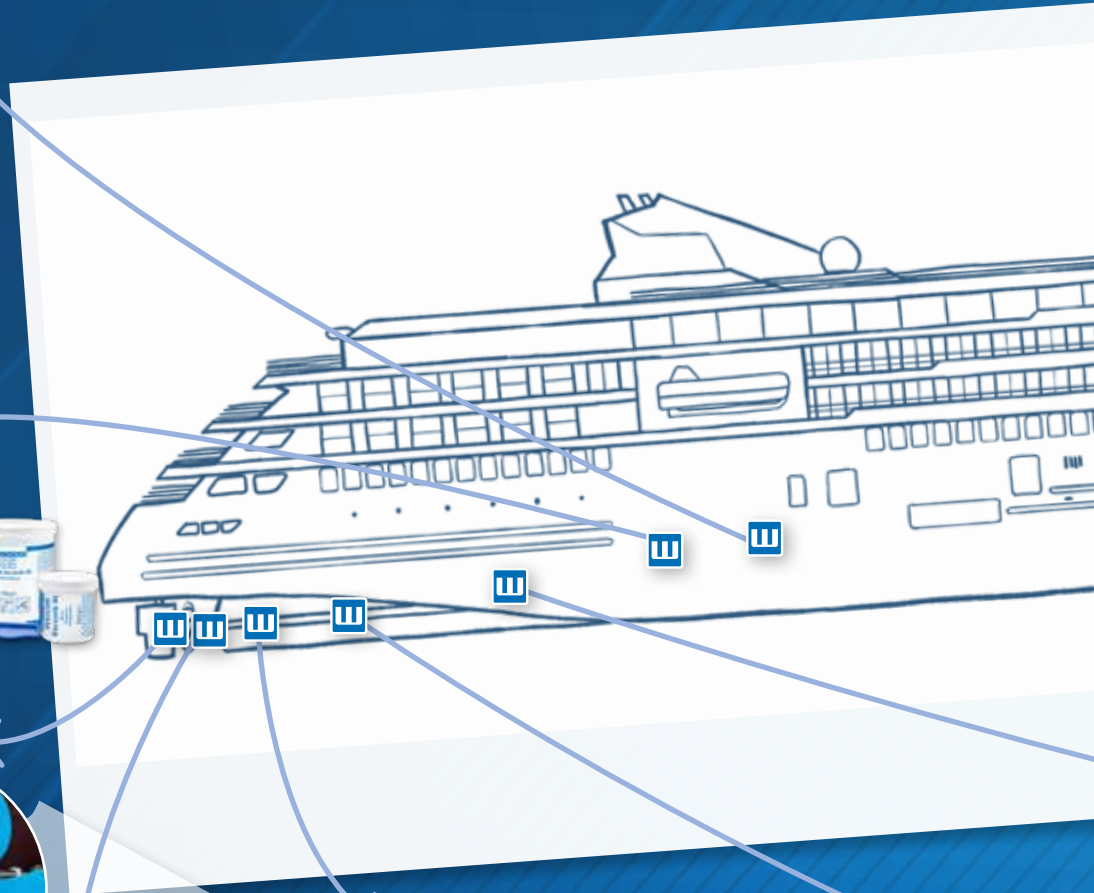
mehr auf Seite 8



## WEICON Keramik BL

Beschichtung von Schiffspropellern.

mehr auf Seite 8



## WEICON WR

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

mehr auf Seite 8



## WEICON Keramik BL

Korrosionsschutzbeschichtung mit WEICON Keramik BL.

mehr auf Seite 8



## WEICON Urethan 85

Reparatur eines Wellendichtrings an einer Schiffsantriebsanlage.

mehr auf Seite 9



## WEICON Urethan 80

Abschlussbeschichtung zum Schutz vor Meerestieren.

mehr auf Seite 9





**W 44 T®**

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

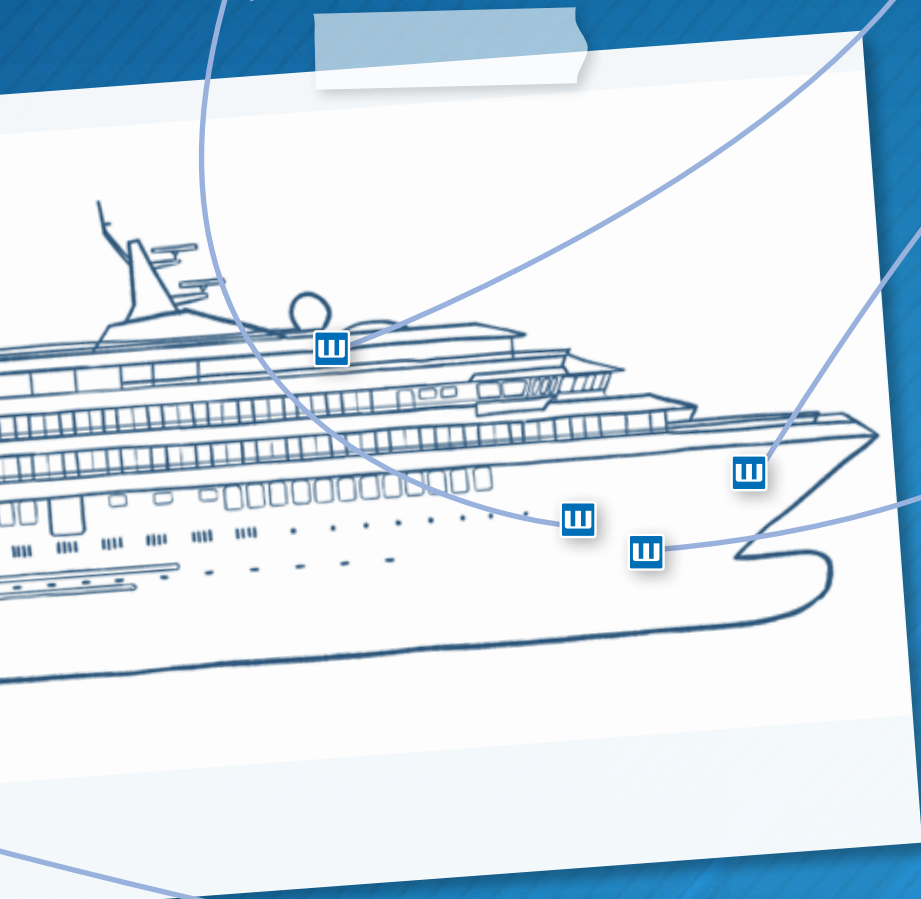
mehr auf Seite 18



**VA 100**

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

mehr auf Seite 14



**WEICON A**

Spaltausgleich an der Ankerspille.

mehr auf Seite 6



**WEICON HB 300**

Abdichtung der Stabilisatoren-Buchse.

mehr auf Seite 9



**Fast-Metal  
Minutenkleber**

Reparatur des Zylinderblocks eines Schiffsmotors.

mehr auf Seite 10



**WEICON BR**

Reparatur einer Propellerwelle aus Bronze.

mehr auf Seite 6



# PLASTIK-STAHL

WEICON Plastik-Stahl sind 2-Komponenten-Epoxidharz-Systeme. Ideal für schnelle, kostengünstige und dauerhafte Reparaturen und Beschichtungen von verschiedensten Materialien.



## WEICON UW

Für Unterwasser-Klebverbindungen sowie Angleichungen und Reparaturen im Nassbereich. UW verfügt über sehr gute Anhaftungseigenschaften.

- ▶ pastös, mineralisch gefüllt
- ▶ härtet sowohl unter Wasser als auch auf nassen und feuchten Oberflächen aus

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10000933	75.509.24	81 29 35
▶ 2,0 kg	10000936	75.509.25	81 29 36

## WEICON B



- ▶ zähflüssig
- ▶ stahlgefüllt

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10000020	75.509.03	81 29 05
▶ 2,0 kg	10000023	75.509.04	81 29 06



Reparatur eines Schiffspropellers WEICON BR

## WEICON BR



Für die Reparatur von Teilen aus Bronze und Rotguss.

- ▶ pastös, bronzefüllt
- ▶ Reparatur und Aufarbeitung von Bronzeteilen und Bronzegussteilen

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10012669	75.509.05	81 29 10
▶ 1,6 kg	10012670	75.509.06	81 29 11

## WEICON A



WEICON A verfügt über ein DNV-Zertifikat und eignet sich insbesondere für Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten in der maritimen Industrie.

Es kann zur Beseitigung von Korrosionsschäden und Lochfraß an Tanks, Reparaturen an Rohren und Gussteilen sowie zur Ausbesserung von Rissen an Gehäusen und Maschinenteilen zum Einsatz kommen.

Spaltausgleich – Ankerspille, Flanschverbindungen und bei jeglichen Metallverbindungen, bei denen ein Spalt vorhanden ist.

- ▶ pastös, stahlgefüllt
- ▶ Beseitigung von Korrosionsschäden und Lochfraß
- ▶ zertifiziert vom DNV

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10000003	75.509.01	81 29 01
▶ 2,0 kg	10000006	75.509.02	81 29 02



Materialverstärkung mit WEICON A – keramische Endbeschichtung





**WEICON HP**

Spezialprodukt für Reparaturen, bei denen eine besonders starke Klebverbindung benötigt wird. Für Klebverbindungen bei Reparaturen, bei denen minimale Restvibrationen vorhanden sind, und für die Reparatur von Edelstahl (Kavitationsschäden).

- ▶ pastös, mineralisch gefüllt
- ▶ schlagfest
- ▶ härtet sowohl unter Wasser als auch auf nassen und feuchten Oberflächen aus

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10054003	-	-
▶ 2,0 kg	10054004	-	-

**Konturspachtel Flexy**

10953020



**WEICON SF**



RINA

Für Schnellreparaturen und Rohrreparaturen mit Gewebepband.

WEICON SF eignet sich besonders für schnelle Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten an undichten Rohrleitungen, Gehäusen und Getrieben, für Verankerungen und zur Herstellung von Spannvorrichtungen.

WEICON SF kann im Maschinenbau, Werkzeugbau, im Modell- und Formenbau, in der maritimen Industrie sowie in vielen weiteren Bereichen zum Einsatz kommen.

- ▶ pastös, stahlgefüllt
- ▶ für schnelle Reparaturen (5 Minuten Topfzeit)
- ▶ zertifiziert vom DNV

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10000071	75.509.13	81 29 31
▶ 2,0 kg	10000072	75.509.14	81 29 32





Zugabe des Härterers zum Harz

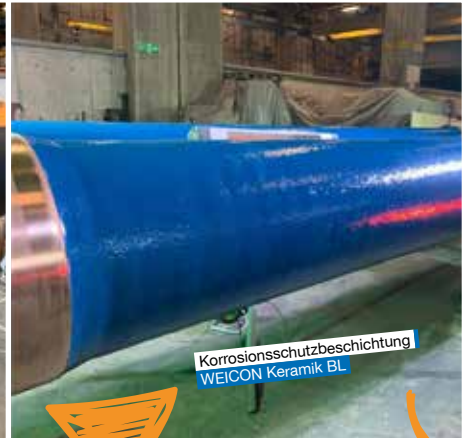
# PLASTIK-STAHL



Reparatur einer Schiffsantriebswelle



Ausbesserung und Auffüllen der durch Kavitation entstandenen Schäden WEICON WR



Korrosionsschutzbeschichtung WEICON Keramik BL

## WEICON WR RINA

WEICON WR eignet sich für Bereiche, in denen Metallteile durch Reibung starker Abnutzung unterliegen.

- ▶ flüssig | stahlgefüllt
- ▶ verschleißfest

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10000077	75.509.15	81 29 47
▶ 2,0 kg	10000078	-	81 29 48

## WEICON GL-S

Das Epoxidharz-System WEICON GL-S besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und dient als Verschleißschutz für stark beanspruchte Oberflächen.

- ▶ fließfähig
- ▶ mineralisch gefüllt
- ▶ Kontrollschicht
- ▶ temperaturbeständig bis +180 °C

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10060362	-	-
▶ 2,0 kg	10060363	-	-

EIGNET SICH IN KOMBINATION MIT WEICON KERAMIK BL

**HERVORRAGEND ALS KONTROLLSCHICHT**



## WEICON Keramik BL

Für die Beschichtung von Propellerwellen und für jegliche Beschichtung im Maschinenraum, Ruderschaft, Getriebeboxen sowie zur Beschichtung von Metalloberflächen vor oder nach einer Instandsetzung.

WEICON Keramik BL ist siliciumcarbid- und zirkoniumsilikatgefüllt, chemikalienbeständig und bietet einen extremen Verschleißschutz sowie eine hohe Abriebfestigkeit.

Das Epoxidharz-System eignet sich besonders zum Auskleiden von stark beanspruchten Pumpengehäusen, als Verschleißschutz für Gleitlager, Rutschen, Trichter und Rohre und zur Reparatur von Gussteilen, Ventilen und Gebläseflügeln.

Das Produkt kann im Maschinen- und Anlagenbau, im Apparatebau, in der maritimen Industrie sowie in vielen weiteren Bereichen zum Einsatz kommen.

- ▶ zum Auskleiden von stark beanspruchten Teilen
- ▶ flüssig
- ▶ hochtemperaturbeständig von -35 °C bis +180 °C (-31 °F bis +356 °F)

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10000093	75.509.19	81 29 37
▶ 2,0 kg	10005233	75.509.20	81 29 38







Harz und Härter  
gut und blasenfrei  
verrühren



Vermischte Komponenten  
verarbeiten



Abschlussbeschichtung zum Schutz  
vor Meerestieren  
WEICON Urethan 80



Spaltausgleich  
WEICON Urethan 85

**Urethan 85**

Shore-Härte: A 85

Abdichtung von Ruderschaft, Stabilisatoren-Buchse, Seewasserkästen und -deckeln. Für jegliche Gummierung im Maschinenraum, zur Abdichtung von Wellenbocklagern und Stevenrohrabdichtungen. Für Abdichtungen im Unterwasserbereich eines Schiffes.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0,5 kg	10057130	-	-
▶ 540 g	10057188	-	-



Deckel eines Meerwassertanks  
WEICON Urethan 85

**WEICON HB 300**



Muldenkorrosion, Angleichungen, Strömungskanten (z. B. Stabilisatoren), Niveauregulierungen, Spaltausgleich an Flanschverbindungen, jegliche Reparaturen, bei denen ein Verlust des Grundmaterials in der Metalloberfläche entstanden ist. Sehr gut geeignet zum Verarbeiten an senkrechten Oberflächen sowie bei Arbeiten über Kopf.

- ▶ stahlgefüllt
- ▶ pastös
- ▶ hochtemperaturbeständig von -35 °C bis +200 °C (-31 °F bis +392 °F), kurzzeitig bis 280 °C (+536 °F)

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 1,0 kg	10000099	75.509.21	81 29 51





# WEICON CBC

## Chocking Backing Compound



WEICON

Europäischer Ausstellungspreis für Kreativität und Innovation



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

Es dient als Ersatz für Passstücke, wie zum Beispiel Stahl oder ähnliche Materialien und stellt den direkten Kontakt mit Fundamentplatten sicher.

Zum Untergießen von Maschinenfüßen, Getrieben und Hauptmaschinen. Zum Ausgießen von Ruderschaft und Stabilisatoren-Buchse. Zum Untergießen von vibrierenden Motoren, Getrieben oder Aggregaten.

- ▶ sehr fließfähig und selbstnivellierend
- ▶ dauerhafte hohe statische Festigkeit
- ▶ chemikalienbeständig und vibrationsfest

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 3,0 kg	10045020	75.510.01	81 29 55
▶ 10,0 kg	10045019	-	81 29 56

# EPOXID-KLEBSTOFFE

## Fast-Metal Minutenkleber

hochgefüllt | pastös | sehr kurze Topfzeit | schnellhärtend | spaltfüllend



## Fast-Metal Minutenkleber Set

Bestehend aus:  
Fast-Metal Minutenkleber, 2 x Holzspatel klein, PE-Handschuhe

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 24 ml	10007785	-	81 29 81
▶ Set	10058777	-	-







hochtemperaturbeständig  
bis zu +150°C

# PIPE REPAIR KIT



Das Pipe Repair-Kit kann ohne zusätzliches Werkzeug verarbeitet werden und dient zur zuverlässigen und dauerhaften Schließung von Rissen und Undichtigkeiten.

Es zeichnet sich durch eine sehr einfache und schnelle Anwendung aus und verfügt über hervorragende Haftenigenschaften, eine hohe Druck- und Chemikalienbeständigkeit sowie eine Temperaturbeständigkeit bis +150°C. Innerhalb von 30 Minuten ist das Band vollständig ausgehärtet und belastbar.

**FÜR SCHNELLE  
REPARATUREN**  
von beschädigten Rohren  
und Leitungen in nur  
**30 Minuten**



- ▶ Rohrreparaturen
- ▶ Strukturverstärkung
- ▶ Reparaturen in schwer zugänglichen Bereichen

#### Das Set enthält

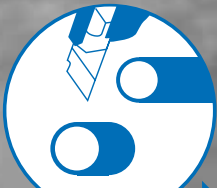
- ▶ WEICON Repair Stick Multi
- ▶ Reparaturband aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- ▶ Montageanleitung
- ▶ Schutzhandschuhe

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 5/15	10055737	84.025.17	81 24 31
▶ 5/35	10055738	84.025.18	81 24 31
▶ 10/35	10055740	84.025.19	81 24 31
▶ 12/100	10057026	-	81 24 31



# REPAIR STICKS

Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten. Einfach in der Handhabung. Auch für kleine Reparaturen jederzeit portionierbar.



**abschneiden**



**verkneten**



**verarbeiten**

- ▶ auch für kleine Reparaturen
- ▶ augehärtetes Material lässt sich mechanisch bearbeiten



**Aqua**  RINA

- ▶ für Unterwasseranwendungen
- ▶ keramisch gefüllt
- ▶ ideal für schnelle Reparaturen auf feuchten und nassen Flächen

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 57 g	10008519	75.530.02	81 29 23
▶ 115 g	10006608	75.530.03	81 29 24



**Stahl**  Certified to NSF/ANSI 61  RINA

- ▶ schnellhärtend, stahlgefüllt
- ▶ Farbe nach Aushärtung: dunkelgrau

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 57 g	10010241	75.530.15	81 29 25
▶ 115 g	10007705	75.530.01	81 29 26



**Kupfer**  Certified to NSF/ANSI 61  RINA

- ▶ sehr schnellhärtend
- ▶ Farbe nach Aushärtung: kupfer

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 57 g	10010227	75.530.04	81 29 75
▶ 115 g	10006609	75.530.05	81 29 76

**Multi-Purpose**



- ▶ schnellhärtend, mineralisch gefüllt
- ▶ Farbe nach Aushärtung: altweiß

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 57 g	10053992	-	-
▶ 115 g	10053995	-	-





# WEICON GMK – Kontaktklebstoffe

WEICON GMK sind Kontaktklebstoffe auf Basis von Polychloropren (CR). Sie weisen eine hohe Anfangshaftung auf und dienen zur vollflächigen und flexiblen Verklebungen von:

- Gummi mit Gummi
- Gummi mit Metall

## GMK 2510

- ▶ 2-Komponenten-Klebstoff
- ▶ feuchtigkeits- und temperaturbeständig
- ▶ dauerelastisch und haftstark auf vielen Elastomeren (wie z. B. Hypalon)

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 324 g	10039649	84.025.10	81 52 39
▶ 690 g	10034480	84.025.11	81 52 40

## GMK 2410

- ▶ dauerelastisch
- ▶ für große Flächen
- ▶ feuchtigkeitsbeständig

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 350 g	10030358	84.025.08	81 52 37
▶ 700 g	10028906	84.025.09	81 52 38



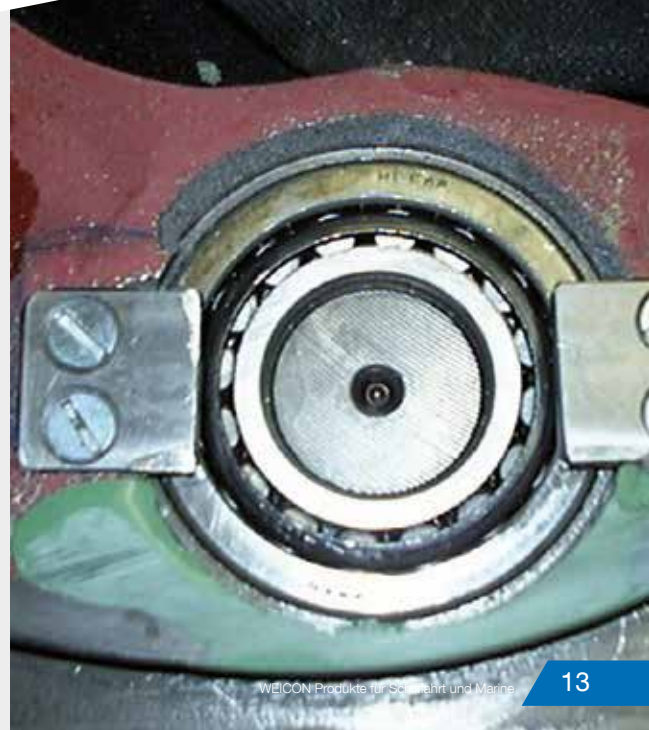
# EPOXYDHARZ-KITT

Die knetbare Universal-Reparaturmasse



WEICON Epoxydharz-Kitt ist pastös (knetbar), mineralisch gefüllt, bis +200 °C (+392 °F) temperaturbeständig, wird im Mischungsverhältnis 1:1 verarbeitet und ist im ausgehärteten Zustand mechanisch bearbeitbar und überlackierbar.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 0.1 kg	10000103	75.509.37	81 29 52
▶ 0.4 kg	10000104	75.509.38	81 29 53
▶ 0.8 kg	10000105	75.509.39	81 29 54



WEICON Contact sind lösemittelfreie Sofort-Klebstoffe. Sie verbinden in Sekunden verschiedene Materialien mit- und untereinander z. B. Metall, Glas, Holz, Kunststoff, Keramik, Leder und Gummi.



# CONTACT CYANACRYLATKLEBSTOFFE



**VA 100**



*universell einsetzbar*

**Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | etwas längere Aushärtung**

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

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 20 g	10000224	-	81 29 27
▶ 30 g	10016433	75.629.02	81 29 28
▶ 60 g	10019785	75.629.03	81 29 29



**VA 8312**



**Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung | ISEGA-zertifiziert**

VA 8312 eignet sich für die Verklebung von verschiedenen Gummimaterialien, wie Vollgummi oder Moosgummi, Kunststoffen und EPDM-Elastomeren.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 20 g	10000240	-	81 52 41
▶ 30 g	10016432	75.629.05	81 52 42
▶ 60 g	10019793	75.629.06	81 52 43



**VM 20**

**Cyanacrylatklebstoff für Metalle | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung**

Der Klebstoff eignet sich für Metallverklebungen aller Art, vornehmlich in der Fließbandfertigung zur Verklebung passgenauer Teile.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 20 g	10000251	-	-
▶ 30 g	10019853	-	-
▶ 60 g	10019857	-	-



**VM 120**

**Cyanacrylatklebstoff für Metalle | mittelviskos | längere Aushärtung = kurzfristige Positionskorrektur möglich**

WEICON Contact VM 120 eignet sich für Metallverklebungen aller Art.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 20 g	10000258	-	-
▶ 30 g	10019859	-	-
▶ 60 g	10019863	-	-



# WEICONLOCK®

## Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen. Nach der Aushärtung entsteht eine vibrations- und stoßfeste Klebverbindung, die beständig gegen Chemikalien, Lösemittel und Temperaturen ist.

**SCHRAUBEN SICHERN**

**ROHRE UND GEWINDE DICHTEN**

**FÜGETEILE BEFESTIGEN**

**FLÄCHEN DICHTEN**

Unser Alleskönner

### AN 302-43



#### Schraubensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 50 ml	10017876	75.628.04	81 29 13
▶ 200 ml	10019968	75.628.05	81 29 14



### AN 306-38



#### Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen | schnelle Aushärtung | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 50 ml	10017893	75.628.19	815223
▶ 200 ml	10020027	75.628.20	815224

### AN 305-72



#### Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE) sofortige Dichtwirkung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 50 ml	10019943	75.628.34	81 52 10
▶ 200 ml	10020003	75.628.35	81 52 11

### AN 302-70



#### Schrauben- und Stehbolzensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 50 ml	10017884	75.628.08	81 29 16
▶ 200 ml	10019978	75.628.09	81 29 17



### Gewinde-Dichtfaden DF 175

- ▶ sofortige Dichtwirkung, temperaturbeständig von -200°C bis +240°C (-328°F bis +464°F)
- ▶ Trinkwasserzulassung gemäß KTW, WRAS
- ▶ UL-getestet, BAM\*
- ▶ 100 % PTFE (Feststoff), silikonfrei

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 175 m	10026655	75.628.40	-



**TZW**



### Plast-o-Seal®

#### Dauerplastische Universal-Dichtung | kein Ablüften | sofortige Montage möglich

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 90 g Tube	10014387	75.628.41	81 52 31
▶ 230 g Presspack	10039427	-	-



### AN 305-42



#### Hydraulik- und Pneumatikdichtung | DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 50 ml	10017877	75.628.11	81 29 19
▶ 200 ml	10020001	75.628.12	81 29 20



### AN 305-77



#### Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM\*

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 50 ml	10019949	75.628.13	81 52 14
▶ 200 ml	10020011	75.628.14	81 52 15



\*BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt – siehe Merkblatt M 034-1 „Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff“ (DGVV Information 213-075) der BG RCI.

# ELASTISCHE

Elastische Kleb- und Dichtstoffe werden heute in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Montage verwendet. Sie kombinieren die Vorteile der Kleb- und Dichttechnologie und werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Elastizität und Dichtwirkung einer Fügeverbindung gestellt werden.



## ProSeal



**Wird in maritimen Lüftungssystemen eingesetzt | für Anwendungen in sensiblen Bereichen und für raumtechnische Anlagen (RLT)**

Universell einsetzbarer, dauerelastischer, schnellhärtender und haftstarker 1-K Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis. Neutral vernetzend, absolut witterungsbeständig, geruchs- und sehr emissionsarm sowie silikon-, isocyanat- und lösemittelfrei.

Geprüft und zugelassen für Anwendungen im lebensmittelnahen Bereich und für raumtechnische Anlagen (RLT) gemäß VDI 6022 im Klima- und Lüftungsbau. Erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation IMO FTPC Parts 2+5.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 310 ml Kartusche	10060643	-	81 52 89

## Silicon HT 300

**Hochtemperaturbeständig (+300 °C/+572 °F) | 100 % Feststoffanteil**

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 85 ml Tube	10005243	-	81 52 82
▶ 310 ml Kartusche	10000432	75.634.20	81 52 83

## Flex 310 PU



**Polyurethane | schleifbar | ISEGA-zertifiziert**

300 ml Kartusche	WEICON	ISSA	IMPA
▶ weiß	10004287	-	-
▶ schwarz	10002571	-	-
▶ grau	10002573	-	-



**DIN EN 45545-2 R22/23 HL3**

## FireSeal



**Feuerwiderstand bis 120 Minuten | erfüllt höchste Ansprüche im maritimen Brandschutzbereich**

Flex 310 M® FireSeal ist ein dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis mit einem Feuerwiderstand bis zu 120 Minuten. Geprüft und klassiert für alle Fugenausrichtungen nach EN 1366-4.

Der anstrichverträgliche Dichtstoff mit sehr geringem Volumenschwund erfüllt höchste Ansprüche im Brandschutzbereich, wie die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation IMO FTPC Parts 2+5 sowie für Schienenfahrzeuge laut DIN EN 45545-2 R22/23 HL3.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 310 ml Kartusche	10060645	-	81 52 88

## Aqua-Flex



**Haftet auf nassen und feuchten Untergründen | beständig gegenüber Süß- und Salzwasser**

310 ml Kartusche	WEICON	ISSA	IMPA
▶ weiß	10021673	-	81 52 79
▶ schwarz	10021677	-	81 52 80
▶ grau	10021678	-	81 52 81





# KLEB- UND

# DICHTSTOFFE

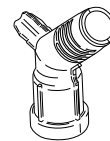
## Black-Seal Spezialsilikon

### Extrem öl- und fettbeständig

WEICON Black-Seal ist schwarz, hochtemperaturbeständig (+280 °C/+536 °F), lösemittelfrei, haftstark, druckbeständig, alterungsbeständig und extrem elastisch (Bruchdehnung von ca. 500 %).

Black-Seal ist für Verklebungen und Abdichtungen geeignet, bei denen eine besonders hohe Öl- und Fettbeständigkeit erforderlich ist. Es kann an Getriebe-, Ventil- und Gehäusedeckeln, Ölwanne und Ölpumpen, Wasserpumpen, Getrieben und Achsen, Flanschen, Tanks und Behältern und in vielen anderen Bereichen zum Einsatz kommen.

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 85 ml Tube	10022222	75.634.24	81 52 84
▶ 200 ml Presspack	10000763	75.634.25	81 52 85
▶ 310 ml Kartusche	10022221	75.634.26	81 52 86



## INNOVATION

Ergo Connect für Presspack

## Flex 310 M® Classic



Vieleseitig einsetzbar | ISEGA-zertifiziert

WEICON Flex 310 M Classic ist haftstark, „nass in nass“ überlackierbar, schleiffähig, hat eine hervorragende Alterungsbeständigkeit und eine gute UV-Stabilität. Es ist beständig gegenüber Süß- sowie Salzwasser und ist silikon-, isocyanat-, halogen- und lösemittelfrei.

Flex 310 M Classic ist ein elastischer Klebstoff auf MS-Polymer-Basis und eignet sich für Verklebungen von Metallen, vielen Kunststoffen, Keramik, Holz, Glas und Stein. Der elastische Kleb- und Dichtstoff kann im Metallbau, im Behälter- und Apparatebau, im Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau, in der Lüftungs- und Klimatechnik, in der Elektroindustrie, im Yacht- und Bootsbaubereich und überall dort, wo Silikon- bzw. silikonhaltige Produkte nicht geeignet sind, zum Einsatz kommen.

Presspack

200 ml	WEICON
weiß	10057238
schwarz	10057245
grau	10057240
Kristall	10057240

Kartusche

310 ml	WEICON	ISSA	IMPA
weiß	10002576	75.634.30	81 52 71
schwarz	10010024	75.634.31	81 52 72
grau	10010026	75.634.32	81 52 73
Kristall	10033740	-	-



# TECHNISCHE

## Zink-Spray



- ▶ langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz auf allen Metalloberflächen
- ▶ widerstandsfähige Schutzschicht auch gegen extreme Witterungs- und Umwelteinflüsse

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10000016	53.402.06	45 08 11

## Isolier-Spray

- ▶ transparenter Isolier- und Überzugslack auf Acrylharzbasis

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10053563	-	-



## Rissprüfmittel

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ Reiniger	10047463	84.025.07	-
▶ Diffusionsmittel	10047461	84.025.07	-
▶ Entwickler	10047462	84.025.07	-

## Haft-Sprühfett - extra stark -



- ▶ Spezialschmierstoff und Korrosionsschutz auch für Unterwasser-Anwendungen
- ▶ wirksamer Schutz vor aggressiven Flüssigkeiten im maritimen Bereich

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10019873	53.402.52	45 08 35

## Zink-Spray spezial hell



- ▶ langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz
- ▶ im Farbton an frische Feuerverzinkung angeglichen

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10000047	53.402.07	45 08 12

## Corro-Schutz



- ▶ Korrosionsschutz für die Innenlagerung von Metallen
- ▶ konserviert Werkzeuge und Präzisionsteile aus Metall dauerhaft
- ▶ transparenter, TÜV-geprüfter Schutzfilm

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10000157	53.402.08	45 08 15
▶ 5 L	10000787	-	25 21 09

## W 44 T® Multi-Spray



- ▶ Multifunktionsprodukt
- ▶ Schmierung, Wasserverdrängung, Korrosionsschutz, Reinigung und Konservierung in einem Produkt

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10001023	53.402.11	45 08 21
▶ 500 ml	10039121	-	-
▶ 5 L	10007793	-	55 16 22

## Universal Dicht-Spray



- ▶ überlackierbar
- ▶ für Innen- und Außenbereiche

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10052245	-	-
▶ 400 ml	10049571	-	-
▶ 400 ml	10052243	-	-

## Sprühfett weiß



- ▶ Mehrzweck-Sprühfett für hochbeanspruchte Teile
- ▶ hervorragende Haftfestigkeit und sehr gute Alterungs- und Druckbeständigkeit
- ▶ Temperaturstabilität von -20°C bis +150°C

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10007039	53.402.50	45 08 33

## Galva-Spray



- ▶ langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz
- ▶ im Farbton an frische Feuerverzinkung angeglichen

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10040054	-	-

## Rostumwandler

- ▶ Rostumwandlung und Grundierung in einem Arbeitsgang
- ▶ effektive Neutralisierung von Rost
- ▶ Farbe: beige, transparent

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10047458	84.025.04	45 08 20

## Kontakt-Spray



- ▶ Pflege und Schutz von elektrischen Kontakten und Komponenten
- ▶ hält Kontakte, Sicherungen und Kabelanschlüsse frei von Oxidation

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10026740	53.402.28	45 08 43

## Handschuttschaum

- ▶ wasserfest für den nachhaltigen Schutz
- ▶ dermatologisch getestet

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 200 ml	10021320	53.402.16	45 08 36





# SPRAYS UND WIRKSTOFFE



In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe zum Einsatz. Sie dienen der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, zum Reinigen und Entfetten, Schmieren, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.

## Elektro-Reiniger



- ▶ reinigt und entfettet elektronische oder mechanische Bauteile
- ▶ entfernt Oxid-/Sulfidschichten, Abbrandreste sowie harzige oder rußige Staubablagerungen

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10028866	53.402.22	45 08 08
▶ 5 L	10029983	-	55 15 82

## Bremsenreiniger



- ▶ Universalreiniger
- ▶ reinigt, entfettet und verdunstet völlig rückstandsfrei

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 500 ml	10000148	-	-

## Rauchmelder-Testspray

- ▶ verdunstet rückstandsfrei
- ▶ silikonfrei

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 150 ml	10031819	84.025.05	33 10 75
▶ 250 ml	10027381	84.025.06	33 10 77



## Sprühreiniger S



- ▶ kraftvoll
- ▶ verdunstet völlig rückstandsfrei
- ▶ nicht rückfettend

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 500 ml	10000147	53.402.01	45 08 01
▶ 5 L	10000347	53.402.53	55 15 71

## Industriereiniger



- ▶ leistungsfähiger Spezialreiniger mit hoher Ergiebigkeit
- ▶ NSF-Zulassung

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 500 ml	10055297	-	-

## Citrus-Reiniger



- ▶ Universalreiniger auf der Basis von Citruschalen-Extrakten
- ▶ unterstützt die desinfizierende Wirkung
- ▶ geprüfte Wirkung nach DIN EN 1276 und 1650

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml	10032019	-	-
▶ 5 L	10033568	-	55 15 85



# MONTAGEPASTEN

Unterschiedlichste Einflussfaktoren, wie z. B. Feuchtigkeit oder Reibung, führen immer wieder zu Korrosionsschäden, Festfressen und Verschleiß an Maschinen und Anlagen.

Aufwendige Reparatur- und Wartungsarbeiten mit erheblichen Kosten sind die Folge.

Vor allem unter erschwerten Einsatzbedingungen, wie z. B.

- ▶ hohen Betriebstemperaturen,
- ▶ hoher Druckbelastung,
- ▶ Freiwetterbedingungen

lassen sich diese Folgen nicht vermeiden.



temperaturbeständig von  
-180 °C bis +1.200 °C

## Anti-Seize

- ▶ langanhaltender Schutz vor Korrosion, Festfressen und Verschleiß
- ▶ hochtemperaturbeständig bis zu +1.200 °C (+2.192 °F)



	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml Spray	10000219	53.402.18	45 08 46
▶ 400 g Kartusche	10000173	53.402.73	45 08 72
▶ 1,0 kg Eimer	10000177	53.402.79	45 08 74

## Kupferpaste

- ▶ Schutz-, Trenn- und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile
- ▶ temperaturbeständig von -20 °C bis +1.100 °C (-4 °F bis +2.012 °F)

	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 ml Spray	10025953	-	-
▶ 1,0 kg Eimer	10013761	84.025.15	45 08 91

# HOCHLEISTUNGSFETTE

## Allround Lubricant

Auch im heutigen „Hightech-Zeitalter“ sind Probleme durch Reibung und Verschleiß in vielen Industriebereichen ein Thema. Aufwendige Reparaturen, längere Stillstandszeiten, kürzere Wartungsintervalle und kürzere Standzeiten von Maschinen und Anlagen sind die Folge und verursachen jedes Jahr enorme Kosten.

Deshalb ist es wichtig, die Anforderungen an die langfristige Zuverlässigkeit von Maschinen und Anlagen bereits in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase zu erfüllen.

## AL-W

- ▶ extrem wasserbeständig
- ▶ hohe Schmierleistung
- ▶ temperaturbeständig von -25 °C bis +80 °C (-13 °F bis +176 °F)



	WEICON	ISSA	IMPA
▶ 400 g Kartusche	10016748	53.052.10	45 04 37
▶ 1,0 kg Eimer	10016750	53.052.11	45 04 38



Bereits seit 1967 entwickeln, produzieren und vertreiben wir qualitativ hochwertige Abisolierwerkzeuge.

Diese Werkzeuge präsentieren wir jährlich auf mehr als 40 Messen rund um die ganze Welt. Auf diesen Events kommt es zum direkten Austausch mit Anwender\*innen, die uns von Neuerungen in ihren Arbeitsprozessen berichten und so Anregungen und Wünsche für neue oder verbesserte WEICON TOOLS geben.



**Unser Bestseller**



**No. 5**

Platzsparend durch Arretierung der Zange

- ▶ automatische Abisolierzange
- ▶ präzises Arbeiten durch verstellbaren Längenanschlag (5-12 mm)
- ▶ integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider bis 2 mm Ø



mm	g	mm <sup>2</sup>	Ø mm	Art.-No.	ISSA	IMPA
170	107	0,2-6 (24-10 AWG)	---	10006786	84.025.19	61 17 62

**No. 5 Pro NEU**

großer, leistungsstarker Arbeitsbereich von 0,2-16 mm<sup>2</sup> (24-5 AWG) | vollautomatische, selbstinstellende Abisolierzange

- ▶ präzises Arbeiten durch verstellbaren Längenanschlag (5-25 mm)
- ▶ integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider bis 3 mm Cu/Al
- ▶ ergonomisch geformter rutschfester Mehrkomponenten-Griff



mm	g	mm <sup>2</sup>	Ø mm	Art.-No.	ISSA	IMPA
160	140	0,2-16 (24-5 AWG)	---	10062070	-	-

**Duo-Crimp No. 300**

Abisolieren und Crimpen mit nur einem Werkzeug

- ▶ Abisolieren von 0,5 mm<sup>2</sup> bis 6,0 mm<sup>2</sup>
- ▶ zwei Pressbereiche für Verdrillungen (0,5-2,5 mm<sup>2</sup> und 4,0-6,0 mm<sup>2</sup>) nach DIN 46228-2
- ▶ integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider bis 6 mm<sup>2</sup>



mm	g	mm <sup>2</sup>	Ø mm	Art.-No.	ISSA	IMPA
160	116	0,5-6 (20-10 AWG)	-	10007406	84.025.20	61 17 55

**No. S 4-28 Multi**

Abisolierfunktion im Gehäuse integriert

- ▶ Abisolieren aller gängigen flexiblen und massiven Leiter mit einem Querschnitt zwischen 0,5 und 6 mm<sup>2</sup>



mm	g	mm <sup>2</sup>	Ø mm	Art.-No.	ISSA	IMPA
145	61	0,5-6 (20-10 AWG)	4-28	10030001	84.025.18	61 17 31



**Multi-Stripper No. 400**

Multifunktional mit 4 Funktionen

- ▶ Rundschnitt - Längsschnitt - Abisolieren - Schneiden
- ▶ bündiges Entmanteln auch an schwer zugänglichen Stellen
- ▶ sicheres und platzsparendes Aufbewahren durch Verschlussclip



mm	g	mm <sup>2</sup>	Ø mm	Art.-No.	ISSA	IMPA
155	79	0,5-6 (20-10 AWG)	8-13	10001620	84.025.21	61 17 61



## Marine Emergency Repair Kits

Für Notfallreparaturen und Wartungsarbeiten an Bord von Schiffen haben wir drei verschiedene Sets zusammengestellt. WEICON Marine Emergency Repair Kits bestehen aus zahlreichen Produkten, die in den unterschiedlichsten Fällen zum Einsatz kommen können. Die Kits decken die meisten Fälle von Notfallreparaturen und Wartungsarbeiten auf hoher See ab. Die Reparatursätze unterscheiden sich im Umfang der enthaltenen Produkte. Repair Kit 1 deckt die gängigsten Notfall- und Wartungsfälle ab. Kit 3 eignet sich für die verschiedensten Anwendungen an Bord. Die Repair Kits eignen sich für alle Schiffe, auf denen regelmäßig Reparatur- und Wartungsarbeiten durchgeführt werden.



Als zusätzlichen Service für unsere Kund\*innen bietet WEICON zu den Marine Emergency Repair Kits alle notwendigen Gefahrguterklärungen.



+ inkl. Transportdokumente (ATA, IMO, ADR)

### Kit 2

▶ WEICON 10045343    ▶ IMPA 81 29 08    ▶ ISSA 84.025.02

		WEICON	IMPA	ISSA	Anzahl										
WEICON A	▶ 0,5 kg	10000003	81 29 01	75.509.01	2	•									
WEICON HB 300	▶ 1,0 kg	10000099	81 29 51	75.509.21	1										
WEICON SF	▶ 0,5 kg	10000071	81 29 31	75.509.13	2	•									
WEICON UW	▶ 0,5 kg	10000933	81 29 35	75.509.24	2										
Repair Stick Aqua	▶ 115 g	10006608	81 29 24	75.530.03	3										•
Repair Stick Stahl	▶ 115 g	10007705	81 29 26	75.530.01	3										•
Pipe Repair-Kit 5/15	▶ ---	10055737	81 24 31	84.025.17	2										•
AN 302-43	▶ 50 ml	10017876	81 29 13	75.628.04	1		•	•							
AN 302-60	▶ 50 ml	10017878	81 52 05	75.628.32	1		•								
VA 8312	▶ 30 g	10016432	81 52 42	75.629.05	1										•
VM 120	▶ 30 g	10019859	---	---	1										
GMK 2410	▶ 700 g	10028906	81 52 38	84.025.09	1										
Black-Seal Spezialsilikon	▶ 200 ml	10000763	81 52 85	75.634.25	1										
Sprühreiniger S	▶ 500 ml	10000147	45 08 01	53.402.01	2										
W 44 T	▶ 400 ml	10001023	45 08 21	53.402.11	1										
Rost-Schock	▶ 400 ml	10000143	45 08 22	53.402.10	1										
Starter-Spray	▶ 400 ml	10030465	---	---	1										
Kontakt-Spray	▶ 400 ml	10026740	45 08 43	53.402.28	1										
Processing Kit	▶ ---	10045523	81 29 88	---	1										
Repair-Tape 5/35	▶ ---	10055742	---	---	1										
Repair-Tape 10/35	▶ ---	10055743	---	---	1										



# Emergency Repair Kits

## Kit 1

▶ WEICON ▶ IMPA ▶ ISSA  
10045342 81 29 07 84.025.01

		WEICON	IMPA	ISSA	Anzahl			
WEICON A	▶ 0,5 kg	10000003	81 29 01	75.509.01	2	•		•
WEICON SF	▶ 0,5 kg	10000071	81 29 31	75.509.13	2	•		•
WEICON UW	▶ 0,5 kg	10000933	81 29 35	75.509.24	2			
Repair Stick Aqua	▶ 115 g	10006608	81 29 24	75.530.03	2			•
Repair Stick Stahl	▶ 115 g	10007705	81 29 26	75.530.01	2		•	•
Pipe Repair-Kit 5/15	▶ ---	10055737	81 24 31	84.025.17	1		•	
Processing Kit	▶ ---	10045523	81 29 88	---	1			
Repair-Tape 5/35	▶ ---	10055742	---	---	1			
Repair-Tape 10/35	▶ ---	10055743	---	---	1			

## Processing Kit

▶ WEICON ▶ IMPA  
10045523 81 29 88



Glasfaserband, Verarbeitungsspatel, Verarbeitungsdose, Handschuhe, Drahtgewebe, Butylband, Pinsel, Cuttermesser, Konturspachtel Flexy

## Kit 3

▶ WEICON ▶ IMPA ▶ ISSA  
10045344 81 29 09 84.025.03

		WEICON	IMPA	ISSA	Anzahl								
WEICON A	▶ 0,5 kg	10000003	81 29 01	75.509.01	2	•							•
WEICON BR	▶ 0,5 kg	10012669	81 29 10	75.509.05	1								•
WEICON HB 300	▶ 1,0 kg	10000099	81 29 51	75.509.21	1								•
WEICON Keramik BL	▶ 0,5 kg	10000093	81 29 37	75.509.19	1	•		•					•
WEICON SF	▶ 0,5 kg	10000071	81 29 31	75.509.13	2	•							•
WEICON UW	▶ 0,5 kg	10000933	81 29 35	75.509.24	2								
WEICON WR	▶ 0,5 kg	10000077	81 29 47	75.509.15	1								•
Repair Stick Aqua	▶ 115 g	10006608	81 29 24	75.530.03	4								•
Repair Stick Stahl	▶ 115 g	10007705	81 29 26	75.530.01	4			•					•
Pipe Repair-Kit 5/15	▶ ---	10055737	81 24 31	84.025.17	3			•					
Urethan 80	▶ 0,5 kg	10012368	81 29 63	75.509.42	1								
AN 302-43	▶ 50 ml	10017876	81 29 13	75.628.04	1		•	•	•				
AN 302-60	▶ 50 ml	10017878	81 52 05	75.628.32	1		•						
AN 305-77	▶ 50 ml	10019949	81 52 14	75.628.13	1		•	•	•	•	•		
AN 306-38	▶ 50 ml	10017888	81 52 23	75.628.19	1		•						
Gewinde-Dichtfaden DF 175	▶ ---	10026655	---	75.628.40	1			•		•	•	•	•
Plast-o-Seal	▶ 90 g	10014387	81 52 31	75.628.41	1								
VA 8312	▶ 30 g	10016432	81 52 42	75.629.05	1			•					
VM 120	▶ 30 g	10019859	---	---	1								
GMK 2410	▶ 700 g	10028906	81 52 38	84.025.09	1								
Black-Seal Spezialsilikon	▶ 200 ml	10000763	81 52 85	75.634.25	1								
Sprühreiniger S	▶ 500 ml	10000147	45 08 01	53.402.01	2								
Dicht- und Klebstoffentferner	▶ 400 ml	10026705	45 08 02	53.402.02	1								
W 44 T®	▶ 400 ml	10001023	45 08 21	53.402.11	1								
Rost-Schock	▶ 400 ml	10000143	45 08 22	53.402.10	1								
Formentrennmittel	▶ 400 ml	10000154	---	---	1								
Starter-Spray	▶ 400 ml	10030465	---	---	1								
Kontakt-Spray	▶ 400 ml	10026740	45 08 43	53.402.28	1								
AS 500	▶ 500 g	10028921	45 08 46	---	1								
Processing Kit	▶ ---	10045523	81 29 88	---	1								
Repair-Tape 5/35	▶ ---	10055742	---	---	1								
Repair-Tape 10/35	▶ ---	10055743	---	---	1								

\*BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1  
„Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff“ (DGUV Information 213-075) der BG RCI



## WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393  
info@weicon.de

## WEICON Production GmbH

Vogelsrath Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 500  
production@weicon.de

## WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1  
P.O. Box 118 216 · Dubai  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

## WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20  
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

## WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6  
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

## WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1  
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

## WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village  
Capricorn Drive · Capricorn Park  
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

## WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street  
#01-11 iSPACE · Singapore 627608  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

## WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305  
CZ-417 61 Teplice-Bystřany  
Česká republika  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

## WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6  
San Sebastián de los Reyes  
28703 Madrid · Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

## WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35  
16141 Genova · Italy  
phone +39 010 2924 871  
info@weicon.it

## WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64  
Medellín · Colombia  
phone +57 310 837 37 99  
info@weicon.co

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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

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



WEICON Produkte für  
**SCHIFFFAHRT UND  
MARINE**

Art.-No. 10024289

Ihr Fachhändler:

Alle in diesem 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 uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Für fälschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.