



## Copper Seal

### „Europaneuheit für die Kupferrohr-Montage“

Art.-Nr. 550011 VE: 12 x 50 ml Flasche

Copper Seal ist ein neues, innovatives Dicht- und Sicherungsmittel für Rohre und Verbindungselemente aus Kupfer. Copper Seal ist die schnellste und einfachste Methode um starre Kupferrohre zu montieren und zu reparieren (ohne zu Löten). Copper Seal auftragen und die Teile zusammenfügen, nach wenigen Minuten ist die Verbindung fest und dicht. Copper Seal wurde speziell für die Anwendung an Wasserleitungen hergestellt. Copper Seal verkürzt die Montage und Reparaturzeit um ca. 75% und ist geeignet für Verbindungselemente aus Metall mit und ohne Gewinde bis R2"(M56). Copper Seal besitzt eine gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösemittel, Gas, Flüssiggas, Wasser und Kohlenwasserstoffe. Es ist temperaturbeständig von -55°C bis +175°C und hat eine ausgezeichnete Festigkeit von 69 bar.



## Black Firewall 1200 ° C

### „Für ganz heiße Fälle“

Art.-Nr. 558101 VE: 12 x 290 ml Kartusche

Dicht- und Klebmasse, Extrem hitzestabilisiert, Zur Abdichtung von Nähten und Anschlussfugen  
Pastös: Härtet nach dem Austrocknen zu einer hochtemperaturbeständigen Abdichtung aus  
Verwendbar: Zur Abdichtung von Nähten und Anschlussfugen in Heizanlagen, offenen Kaminen und Öfen. Ebenfalls geeignet zum Verkleben und Verfugen feuerfester Steine.

Anwendung: Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Saugfähige Untergründe vorher leicht anfeuchten und mit einer neutralen Seifenlösung nachglätten. Nach der Aushärtung (ca. 48 Std.) langsam erhitzen (um Blasenbildung zu vermeiden).



## TFT Cleaner Spray

### „Antistatischer Spezialreiniger“

Art.-Nr. 428180 12 x 150 ml Aerosol Dose

Der TFT-Cleaner ist besonders geeignet zur Entfernung von Schmutz, Schmier, Fetten, Nikotin, Kohlenstaub und anderen Ablagerungen auf allen hochwertigen Oberflächen wie TFT-/ Bildschirmen, Handy-Displays, Monitoren, etc. Der TFT-Cleaner reinigt streifenfrei und hinterlässt eine antistatische Schutzschicht. Keine Bildung von Spannungsrissen auf Plexiglas oder Polycarbonatoberflächen.

Optimal zur Reinigung von TFT- Bildschirmen, Handy-Displays, Laptops, Navigationsbildschirmen sowie allen anderen hochwertigen, glatten Oberflächen (Kristallglas, Keramik, Plexiglas, Kunststoffen etc.), die streifenfrei glänzen sollen.



## Profi-First Aid Box

### „Mit dem Schutzverband, der nicht auf der Wunde klebt!“

Art.-Nr. 5599800 VE : 6 Dosen

Der perfekte „Erste Hilfe“ Verband, der sofort nach der ersten Wundversorgung angewendet werden kann, sowie ein einzigartiger „Schutzverband“, zur Verhinderung von Unfällen, (Beispiel: In der Industrie sind mehr als 15% aller Unfälle Finger-Verletzungen). Anders als herkömmliche Haft-, Sport- oder Fixierverbände ist dieses Produkt auf Grund seiner Beschaffenheit (Elastizität, mikrofeiner Latexauftrag) noch einfacher zu verwenden, und bedeutend sparsamer im Gebrauch. Perfekt für Finger oder Fingerkuppenverletzungen, ohne die Bewegungsfähigkeit einzuschränken. Klebt nur auf sich selbst, aber nicht auf Haut, Haaren oder Wunden. Flexibel, Atmungsaktiv, weich und angenehm auf der Haut. Schmerzlos zu entfernen bei Verletzungen. Der Gebrauch eines Messers oder einer Schere ist nicht erforderlich. Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Öl, Fett und Schmutz. Ideal als Schutzüberzug bereits bestehender Verbände, um Duschen oder Baden zu ermöglichen (in diesem Fall kann das Produkt mehrmals verwendet werden). Art. 5599800 VPE: 1 Box



## Edelstahl-Profipflege

### „Tiefenpflege und Reinigung in einem Produkt“

Art.-Nr. 427280 VE. 12 x 400 ml Aerosol Dose

- Reinigt, pflegt, schützt, konserviert und versiegelt intensiv alle glatten Edelstahl- und polierten Metalloberflächen
- Der festhaftende wasser- und schmutzabweisende Pflegefilm schützt vor Oxidation und Umwelteinflüssen

- Wirkt antistatisch und schützt effektiv vor „Fingerabdrücken“ und anderem Schmutz
- Greift Lacke nicht an
- Mit dem angenehmen Duft von Buttervanille
- Einsetzbar überall dort, wo Edelstahl glänzen soll!



## Schraubensicherung mittelfest

„Handfest innerhalb von 4 Minuten auch bei passiven Werkstoffen!“

Art.-Nr. 5524401 VE: 12 x 50 ml Flasche

Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle Handfestigkeit erreichen sollen. Erleichtert die Montage auf Grund seiner hervorragenden Schmierwirkung. Ideal für Gewinde von M6 (1/4") bis M20 (3/4"). Sehr empfehlenswert zur Verwendung an passiven Werkstoffen (z.B. Edelstahl und beschichtete Oberflächen), ohne Verwendung eines Aktivators. (Schrauben an Pumpen und Motoren. Schrauben an Kipphebelgehäuse, etc.) Desweiteren einsetzbar auch für Lebensmittelbereiche, Wasserwerke, Kläranlagen, Marine, Maschinenbau, ) Normal demontierbar.

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C, Viskosität (CPS): 1.000 – 2.600

Losbrechmoment: 24 N/mm<sup>2</sup>, Handfestigkeit: 4 Min.

Spaltfüllvermögen: 0,2 mm, Farbe: blau



## Perl-Quick 100

„Nano-Abperl-Effekt“

Art.-Nr. 240103 VE: 12 x 500 ml Flasche mit Sprayer

- Perl-Quick-100 wird zur Reinigung und Versiegelung von allen glatten Oberflächen wie z.B. Kunststoffe, Glas, Keramik, Vitrinen, Ceranfeldern, Chrom, Aluminium, Lacken etc. eingesetzt.
- Perl-Quick-100 reinigt ohne Zusatz von Wasser, hinterlässt keine Schlieren und ist frei von Poliermitteln, die Kratzer bilden könnten.
- Perl-Quick-100 hinterlässt nach der Reinigung einen dauerhaften Schutzfilm auf der Basis von Teflon, der eine erneute Haftung von Schmutz, Wasser und ähnlichen Partikeln auf der Oberfläche verhindert.
- Nach der mehrmaligen Anwendung von Perl-Quick-100 bildet sich eine undurchlässige und fast stoßfeste Oberfläche. Eventueller Staub oder Schmutz können mit einem Lappen oder Tuch mühelos abgewedelt werden, ohne eine erneute Reinigung vornehmen zu müssen.



## 1-K Spezialprimer

„Rostschutz + Grundierung + Primer“

Art.-Nr. 428380 grau / 428480 rotbraun

VE. 12 x 400 ml Aerosol Dose

Spezialharzgrundierung mit Rostschutzpigmenten und Primer: Für optimalen und dauerhaften Rost- und Korrosionsschutz durch Doppelwirkung, sowie mit einem Primer für ein besseres Lackierergebnis. Dauerhafte Schutzschicht mit wasserunlöslichem Acrylharz auf Eisen (Stahl). Schutz auch für schadhafte Stellen. Stark füllend und abdeckend. Mit Spezialventil („Fandüse“) für Fächerstrahl (Flächenbeschichten) und Linienstrahl (Schweißnähte). Grundierung und Primer für nachfolgende Anstriche und Lackierungen. Schutzversiegelung z. B. für Rohrleitungen, Metalle, Holz etc.



## MoS2 Trockenschmierung

„Hochleistungsschmierung ölfrei“

Art.-Nr. 429980 VE. 12 x 400 ml Aerosol Dose

Die MoS2 Trockenschmierung kommt in den Fällen zum Einsatz, bei denen eine Schmierstoff oder Ölschmierung nicht möglich oder zweckmäßig ist. Die MoS2 Trockenschmierung verbessert die Einlaufbedingungen von Gleitlagern, Verzahnungen und anderen Gleitpaarungen, insbesondere bei hohen Belastungen und geringen Gleitgeschwindigkeiten. Die MoS2 Trockenschmierung reduziert die Reibung von Metall auf Metall, verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen und die Kontaktkorrosion zwischen verschiedenartigen Metallen. Die MoS2 Trockenschmierung verfügt über eine gute Wärmeleitfähigkeit und ist extrem druckbeständig. Sie erleichtert den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Schrauben, Buchsen, Dichtungen, Flanschen uvm. Die MoS2 Trockenschmierung verhindert Rost und Korrosion, ist witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend.



## Schweißtrennmittel „EASY BLUE“

„mit Langzeitkorrosionsschutz“

Art.-Nr. 319703 VE: 12 x 500 ml Flasche mit Sprayer

Easy Blue ist das Langzeit Schweißschutzmittel der neusten Generation. Hervorragend als Schutz- und Trennmittel für alle Schweißarbeiten im Behälter-, Container-, Bahn- und Schiffsbau geeignet. Das Schweißtrennmittel Easy Blue bildet einen mehrtägigen, stabilen Trennfilm aus. Es ist auch als Schutz für Elektroden-, Punkt- und Schutzgasschweißungen verwendbar. Es wirkt dem Festbrennen von Funken- und Schweißspritzern auf dem zu verschweißendem Metall entgegen. Zusätzlich schützt es Gas- und Stromdüsen. Easy Blue kann mit Wasser (10%) verdünnt werden ohne dass der Film- und Korrosionsschutz beeinträchtigt wird.