REPARATUR-WERKSTOFFE UNIREP

PRODUKTBESCHREIBUNG

- **UNIREP 1 -** Rapid Metall, pastös, schnellhärtend für die Notreparatur bei Leckagen, Bruchschäden, ausgerissenen Gewinden.
- **UNIREP 2 -** Flüssig Metall, für die Abdichtung von Schweiß- und Nietnähten, Verkleben von E- und NE-Metallen miteinander, injektionsfähig.
- **UNIREP 3 -** Pastös Metall für Reparaturen an Wellen, Lagersitzen, Gehäusen, Motorblöcken und überall dort, wo Verschleiß oder Bruch an mechanischen Teilen entsteht. Durch seine äußerst feine Körnung (5-7 my) erreicht das Material eine sehr hohe Haftung auf allen Untergründen (außer PE und PP).
- **UNIREP 9 -** Universal Metall mit verlängerter Topfzeit. Anwendungen vergl. UNIREP 3, aber für großflächige Applikationen.
- **UNIREP 12 -** Ceramic Metall flüssig, für Reparaturen an Flüssigkeitsführenden Anlagen wie Pumpengehäuse, Impeller, Tanks, Ventile, Flansche, Wärmetauscher, Schiffspropeller und -ruder. Ideale Beschichtung gegen Korrosion und Kavitation. UNIREP 12 ist injektionsfähig .
- **UNIREP 13 -** Ceramic Metall pastös, abriebfest für den Aufbau von korrosions- und kavitationsbeschädigter Teile in flüssigkeitsführenden Anlagen.
- UNIREP 20 Abrast pastös. Bester Schutz gegen Naß- und Trockenabrieb durch eingebettete Ceramicpartikel.
- **UNIREP 27 -** Universal Stick, enthält bereits Base und Härter, die durch einen Molekularfilm getrennt sind. Die Reaktion wird durch das Kneten des Materials freigesetzt. Universal Stick benutzt man bei der Beseitigung von Leckagen.
- **UNIREP 28** Copper- Stick, enthält bereits Base und Härter, die durch einen Molekularfilm getrennt sind. Die Reaktion wird durch das Kneten des Materials freigesetzt. Copper- Stick benutzt man bei der Beseitigung von Leckagen im Nassbereich
- UNIREP 80 Leck-Stop Bandage zur Reparatur von Leckagen an Rohrleitungen. Hitzebeständig bis 350° C.
- **UNIREP 85 -** Anti-Seize Montagepaste zur Verhütung von Festfressen und Verklemmen von mechanisch verbundenen Teilen bei hohen Temperaturen, Korrosion, Chemikalieneinwirkung, mechnischer Beanspruchung. Temperaturbereich von -40° C bis 600° C.
- UNIREP 86 Anti-Seize Montagepaste. Temperaturbereich von -40° C bis 1100° C.
- **UNIREP 88 400 ml Spraydose**. Löst festgefressene, aufgeschrumpfte, verrostete, verkeilte Teile. Isoliert, schmiert und schützt. Scheidet Wasser ab.
- UNIREP 95 Trennmittel verhindert die Anhaftung von UNIREP-Werkstoffen.
- UNIREP 96 Verstärkungsgewebe für die Rißüberbrückung bei der Applikation von UNIREP-Werkstoffen.

