



**Alu-Anti-Seize** wird eingesetzt als Montageschmierung hochbeanspruchter Maschinenteile, Verschraubungen, Armaturen, Flansch-, Steck-Verbindungen, Führungen, Gleit- und Dichtflächen von Öfen, Kesseln, Brennern, Motoren in der chemischen und petrochemischen Industrie, Schifffahrt und Offshore, in Kraft- und Heizwerken, Glas- und Hüttenwerken.

**Alu-Anti-Seize** verhindert Fress- und Festbrennerscheinungen. Hohe Wirksamkeit. Geringster Verbrauch wegen Dünnschmierung. **Alu-Anti-Seize** besitzt eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Ausspülen durch Süß- und Salzwasser, wird durch Sprühwasser nicht abgewaschen, ist unempfindlich gegen die meisten Gase (allerdings darf es nicht an Sauerstoffflaschen und Acetylanlagen verwendet werden), widersteht den meisten chemischen Dämpfen, Streusalz und Wasserdampf.

#### Anwendung

Reinigung der Oberfläche von Rückständen aller Art (Oxid-, Farb- und Zunderschichten, alte Schmierstoffe). Am besten mechanisch (Drahtbürste) oder mit Profi-SOL Sprühreiniger. Dünnschmierung der beanspruchten Gewinde und Flächen; gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen. Nicht wie Fett anwenden.

#### Technische Daten

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Farbe:                     | Silber                            |
| Dichte bei 15°C:           | 1400 Kg/m <sup>3</sup> SEB 181301 |
| Walkpenetration:           | 130 -160 / 0,1 mm DIN ISO 2137    |
| Ruhpenetration:            | ca. 260 / 0,1 mm DIN ISO 2137     |
| Temperaturbereich:         | -70°C bis +1200°C                 |
| Eindicker:                 | anorganisch                       |
| Tropfpunkt:                | ohne                              |
| Elektrische Leitfähigkeit: | sehr gut                          |
| Wasserbeständigkeit:       | beständig                         |

#### Edition

08/2019

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unseres Produktes selbst.

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.