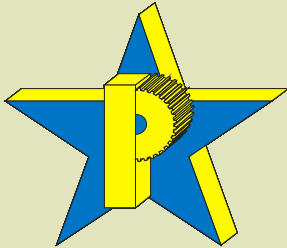


Produktbeschreibung

	ALU-ANTI-SEIZE	Art.Nr. 0177t
		Datum: 29.03.2010

Aluminium Paste

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 ³ 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

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.