



## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 06.12.2012

Artikel-Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>Alu-Schmierpaste S426</b>	<b>6510 5021</b>

### 1. Anwendungsgebiet:

Für hoch beanspruchte Lager und Gleitflächen z.B. Bolzen, Muttern, Schrauben, Flansche usw.. Erleichterte Schrumpf- und Aufpreßmontagen, Leichtmetallverschraubungen, Schneiden von Gewinden u.a.. Gut geeignet auch im Kfz-Sektor für die Schmierung von Kerzenritzen, Radmuttern, Bremsnocken, Abgasanlagen, Verschraubungen, Kolbenringen usw.. Das Produkt bildet nach dem Auftragen einen Aluminium-Schutzfilm und kann auf allen beweglichen und stillstehenden Teilen angewendet werden.

### 2. Anwendung:

Anwendung bei hohem Lagerdruck und niedrigen Gleitgeschwindigkeiten.

### 3. Produktdaten:

Hochreines Aluminiumpigment in Lamellenform in synthetischem Trägeröl. NLGI-Klasse 2, Temperatureinsatz von –30°C bis 1100°C. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.