

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 16.08.2012

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Multi-Gleit S422 500ml

6530 1510

1. Anwendungsgebiet:

Multi-Gleit besitzt aufgrund seiner Eigenschaften einen sehr großen Anwendungsbereich. Bei der Papier- und Holzverarbeitung verhindert es den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen. Die Behandlung von Schnittleisten, -kanten und -werkzeugen gewährleistet ein leichtes, sauberes Schneiden. Auf dem Gebiet der Fördertechnik wird das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen, Gleitbahnen und Rutschen verhindert. Multi-Gleit isoliert, schützt und pflegt mit guter Gleitwirkung Kunststoff-, Gummi- und Metallteile.

Multi-Gleit

- Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- Gummitteile werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an
- Kunststoffteile erhalten einen guten Glanz und werden nicht brüchig
- Macht klemmende und quietschende Teile wieder gängig
- Ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen
- Geeignet als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen

2. Verarbeitung:

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus 20-30 cm Abstand auf die zu behandelnde, gereinigte und entfettete Oberfläche aufsprühen und mit einem weichem Tuch verreiben.

3. Produktdaten:

Multi-Gleit ist ein fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle. Ungeöffnet mind. 3 Jahre haltbar.

4. Eigenschaften:

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- Sauberer, nicht harzender Gleitfilm
- Gute Oberflächenbeschaffenheit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schützt gegen Oxydation und Korrosion
- Gute elektrische Widerstandsfähigkeit
- Wasserabweisend und antistatisch

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.