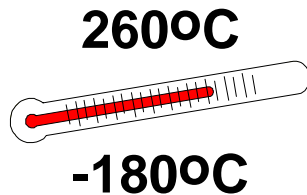


BAKU FC Spray



Gleitlack Spray auf Basis PTFE

Zur Herstellung wartungsfreier, farbloser PTFE-Trockenschmierfilme mit hervorragenden Trenn- und Gleiteigenschaften. Diese vermindern den Verschleiß, erhöhen die Abriebfestigkeit und verhindern Festsitzen.

BAKU FC Spray ist besonders gut bei normalen bis hohen Gleitgeschwindigkeiten geeignet. **BAKU FC Spray** zeichnet sich durch einen sehr niedrigen Reibungskoeffizienten aus.

EIGENSCHAFTEN

- kratz- und verschleißfest
- sehr gute Hafteigenschaften
- guter Korrosionsschutz
- flexibler, geschlossener Schmierfilm
- niedriger Reibungskoeffizient
- schmutzabweisend
- Trockenschmierfilm
- gesundheitlich unbedenklich

EINSATZGEBIETE

- als Schmiermittel, wenn unbedingte Sauberkeit erwünscht ist, bei folgenden Werkstoffen: Metall, Gummi, Kunststoff, Glas, Leder, Holz
- als Trennmittel beim Verformen von Kunststoffen, wobei das Lackieren oder Bedrucken der geformten Kunststoffteile ohne Nachbehandlung möglich ist
- als Trennmittel beim Druckguss von Sn, Zn, Pb
- als Korrosionsschutzmittel für Metallteile z.B. für Batteriepole und Werkzeuge, auch beständig gegen aggressive Medien
- zur Auskleidung und Beschichtung von Metallen und Kunststoffen
- bestens bewährt als Gleitmittel für Holz

GEBRAUCHSANWEISUNG

BAKU FC Spray ist verarbeitungsfertig. Dose gut schütteln und aus ca. 15-20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig auf die Flächen aufsprühen. Haftet sehr gut ohne Primer.

TECHNISCHE DATEN	Spezifikation	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		
Basis			Polytetrafluorethylen(PTFE)
Farbe			gelblich transparent
Dichte bei 15°C	SEB 181301	kg/m ³	1100
Temperaturbereich		°C	-180 bis +240
kurzzeitig bis		°C	+260
Gebinde		ml	400

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert,
Tel: 02051.417511, Fax: 02051.417518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de