



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® SPRÜHFLOK Art. Nr.113

Produktbeschreibung

SPRÜHFLOK ist ein hochwertiges Aerosol auf PTFE-Basis. Es gewährleistet fettfreie und saubere Gleit- und Trenneigenschaften überall dort wo höchste Ansprüche an Schmiermittel gestellt werden, jedoch auch öl- und silikonfrei gearbeitet werden muss. Es bietet einen niederen Reibungskoeffizienten und ist bei klebrigen Stoffen und allen Materialien einsetzbar. SPRÜHFLOK ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -100 bis +260° C, chemikalienresistent und elektrisch isolierend.

Produktvorteile

SPRÜHFLOK ist dort einsetzbar, wo fettfreie saubere Gleit- und Trenneigenschaften gefordert werden.

SPRÜHFLOK ist ideal als Ersatz von Graphit und Molybdändisulfid dort wo starke Verfärbungen stören.

SPRÜHFLOK ist als Gleitmittel in der E-Technik bei Verdrahtungsarbeiten und als Trockenschmiermittel für elektronische Bauteile einsetzbar.

SPRÜHFLOK wird auch als Trennmittel bei der Kunststoffverarbeitung, der Vakuumverformung, für Vulkanisierformen und für Spritzguss- und Pressformen eingesetzt. Auch zur Schmierung von Kunststoffen, Glas, Metall und Holz gegeneinander geeignet.

Anwendungsbereiche

SPRÜHFLOK auf die zu behandelnden, sauberen Stellen aufsprühen und trocknen lassen.

Nicht in der Nähe von Flammen oder heißen Gegenständen verwenden.

Lösemittel vor der Weiterverarbeitung vollständig verdunsten lassen.



Technische Daten

Beschaffenheit:	weißlich
Geruch:	nach Lösemittel
Dichte bei 25° C:	0,72[g/cm ³]
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	bis +250°C
Reibungskoeffizient:	ca. 0,1 (Hartholz/Hartholz)
Härte bei 25°C:	0,5mm (Nadelpenetration ASTM D 1321-57T)

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre haltbar.
Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.