

Anwendungsbeispiele



SP 200 ist ein hochwertiges, festes, transparentes und geruchloses Silikonfett zur Isolierung und zum Schutz elektronischer Kontakte.

Darüber hinaus ist das Produkt aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung hervorragend geeignet zum transparenten Schmieren und Schützen von Kunststoffen, Metallen, Gummis uvm.

- ✓ Steifes, festes, transparentes Silikonfett!
- ✓ Kunststoff- und Gummi-Pflege!
- ✓ Elektrisch isolierend!
- ✓ Feuchtigkeitsabweisend und -verdrängend!
- ✓ Temperaturbeständig von -40°C bis +200°C!
- ✓ Gute Alterungsbeständigkeit!

Silikon-Sprühfett
SP200



500 ml Aerosol

1002 (03.0122.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Hochwertiges, festes, transparentes und geruchloses Silikonfett
- Fließt sehr gut in Unebenheiten ein
- Exzellente, feuchtigkeitsverdrängende Eigenschaften, dadurch perfekter Schutz gegen Korrosion
- Hervorragende Gleiteigenschaften, ideal auch zum Schmieren oder Montieren von Gummiprofilen, usw.
- Elektrisch isolierend
- Temperaturbeständig von -40°C bis +200°C, innerhalb dieses Temperaturbereiches behält SP 200 seine Konsistenz bei (sogar unter Einfluss von heissem Wasser oder Dampf!)
- Verhindert das Anfrieren und Festkleben von Tür- und Fenster-Gummis
- Gute Alterungsbeständigkeit - SP 200 verhärtet also auch nach langer Zeit nicht

Anwendungen Industrie und Kfz-Branche

- Zum Schutz von Kunststoff- und Gummi-Teilen, z.B. Stossstangen, Zierleisten, Reifen usw..., sowie von elektronischen Kontakten, wie Schaltern, Steckverbindungen, Batteriepolen, Elektromotoren, Drosselventilen, uvm.
- Zum Schmieren von Rolläden, z.B. an Feuerwehr-Fahrzeugen uvm.
- Zum Schmieren / Montieren von Tor-Anlagen, Schienen, Beschlägen, Gummiprofilen, Rolltoren, Markiesen, (Fenster-)Führungen, Sitzführungen, Schiebedächern, Schläuchen, Keder bei Gummiprofilen, Dichtungsgummis und -lippen, uvm.
- Zum transparenten Schmieren und Schützen von Aussen-Kunststoffen, Türdichtungen, Metallen, Tür- und Fenstergummis uvm.
- Zum Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz, Salz uvm.

Verarbeitungs-Hinweise

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Bei Verwendung als Schmiermittel das Produkt direkt auf das zu schmierende Teil sprühen
- Bei Verwendung als Kunststoff- oder Gummi-Schutz das Produkt direkt (Sprühabstand 15 bis 20 cm) aufsprühen bzw. mit einem Tuch oder einem Schwamm auftragen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Hochwertiges transparentes Schmiermittel auf Basis von Silikonöl und Quarzkristallen
Dichte	945 kg/m ³
Konsistenz	Pastös (sprühfertig in Aerosol)
Viskosität	1,5 - 2 (nach NLGI)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckbeständigkeit	Mäßig
Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +200°C
Wasser-Beständigkeit	Sehr gut
Säurebeständigkeit	Gut

Korrosionsschutz	Sehr gut
Eindringungsvermögen	Sehr gut
Schmiermittelgehalt	21%
Verarb.-Bedingungen	-15°C bis +40°C
Reinigung-Material	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	A

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.