



BonnaFlon-Spray ist ein trockenenes, fettloses Schmier-, Trenn- und Gleitmittel für Industrie, Handwerk, Haushalt, Kraftfahrzeug, Hobby und Sport.

Vorteile & Eigenschaften:

- Hitzebeständig bis +260°C
- Beständig gegen Wasser, Öl und aggressive Medien
- Bewirkt hervorragende Gleit- und Trenneffekte auf jedem Untergrund
- Physiologisch einwandfrei
- Anti-adhäsiv und schmutzabweisend
- Silikonfrei
- Sehr hohe Viskosität und gute Schmierstoffverteilung.

Anwendungsgebiete:

BonnaFlon-Spray eignet sich hervorragend zum Schmieren von Maschinenteilen, Werkzeugen und Geräten (kein Einfrieren). Man erzielt mit BonnaFlon-Spray gute Gleiteigenschaften und erreicht einen Schutz vor den Anhaften von Fremdstoffen.

Der aufgesprühte Film ist hitzebeständig bis +260°C.

Tests/Prüfungen und Freigaben:

./.

Anwendung:

BonnaFlon PTFE-Spray sollte vor der Anwendung stets kräftig geschüttelt werden, damit das PTFE sich im Schmieröl oder einer anderen Substanz gut verteilen kann. Die zu behandelnde Stelle sollte zudem rostfrei und trocken sein. Rostbefallene Stellen müssen zuvor abgebürstet und gereinigt werden.

Dann die Fläche mit einem Abstand von 10 – 20 cm mit BonnaFlon einsprühen. Die behandelte Oberfläche muss vollständig abtrocknen. Um die Schmiereigenschaften des Teflon zu erhöhen, können zudem mehrere Schichten aufgetragen werden.

Haltbarkeit und Lagerung:

Mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde. Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern.

Artikel-Nr., Gebinde & Verpackungseinheit

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE
70250	400 ml Dose	12

Hinweis:

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt