

### Multi Spray 1000

<b>Basis:</b>	Mineralöl mit speziellen Additiven
<b>Dichte:</b>	718 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viskosität:</b>	17.5 mPa.s (bei +50 °C)
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit:</b>	minimal
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20 °C bis +120 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut gegen kondensierende Feuchtigkeit, mässig gegen gespritztes Wasser
<b>Säurebeständigkeit:</b>	gut gegen sauren Dunst, mässig gegen saure Flüssigkeiten
<b>Korrosionsschutz:</b>	kein Rost nach 1000 Stunden (Stahlplatten bei relativer Luftfeuchtigkeit von 95%) kein Rost nach 50 Stunden Salzsprühschleierprüfung, beginnender Rost nach 100 Stunden
<b>Eindringungsvermögen:</b>	gut
<b>Schmiermittelgehalt:</b>	25 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	-20 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	alle Eisen- und Nichteisenmetalle, Gummi und Kunststoffe, ausser Perspex
<b>Vorbereitungen des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen.
<b>Applikation:</b>	Kanister vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt mit einem Tuch oder Schwamm anbringen. Zur Erzielung eines schönen Glanzes den Kunststoff kurz mit einem sauberen, trockenen Multisoft polieren.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	OEM-Genehmigung
<b>EAN-Code:</b>	5400563017012