

TECHNISCHE INFO

PE100

Art.: 03.1104.9999 Sprühdose 500 ml

PE100 wurde eigens entwickelt, um Kunststoffe vor Außeneinwirkungen zu schützen. Das Produkt dringt bis in die Molekularstruktur des Kunststoffs ein, der dadurch von innen heraus geschützt wird, dauerhaft geschmeidig bleibt und seinen natürlichen Glanz bewahrt.



Basis:	Silikonöle, Mineralöle und Additive
Dichte:	710 kg/m³
Konsistenz:	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität:	± 15 mPa.s
Flammpunkt:	< 0°C
Druckfestigkeit:	Minimal
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis >150°C
Wasserbeständigkeit:	Gut
Säurebeständigkeit:	Beständig gegen verdünnte Säuren
Korrosionsschutz:	Gut. Korrosionsschutz ergibt sich durch die Bildung einer wasserverdrängenden Schicht.
Eindringungsvermögen:	Gut
Schmiermittelgehalt:	17%
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +40°C
Untergrund:	Die meisten Kunststoffe, Gummi und Metall
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen.
Applikation:	Dose vor Gebrauch gut schütteln. Bei Verwendung als Schmiermittel, das Produkt direkt auf das zu schmierende Teil sprühen. Bei Verwendung als Kunststoff- und Gummischutz, das Produkt direkt aufsprühen (Sprühabstand 15-20 cm) bzw. mit einem Tuch oder Schwamm anbringen. Zur Erzielung eines schönen Glanzes den Kunststoff kurz mit einem sauberen, trockenen Multi Wipe polieren.
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F





Einzelheiten:

Vermeiden Sie das Aufsprühen auf Bremsenteile, Lenkräder und Pedale, sowie auf Oberflächen, die überlackiert werden müssen.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.