

## **CPC**

### ERNEUERUNGSPOLITUR FÜR KUNSTSTOFF- UND SYNTHETIKOBERFLÄCHEN

- Erneuert das Aussehen aller Kunststoffund Synthetik-Teile
- Sicher im Gebrauch
- Bildet eine wasser- und schmutzabweisende Schutzschicht
- Stellt den ursprünglichen Glanz und die Originalfarbe wieder her
- Imprägniert Verhindert das Ausbleichen und Verwittern
- Sehr sparsam im Verbrauch durch langanhaltende Wirkung
- Enthält keine Lösungsmittel, dadurch keine Trübung
- · Enthält keine Silikone
- Hinterlässt keine Flecken auf den behandelten Stellen



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufs-bedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# **CARE & PROTECT CREAM**

### **ALLGEMEINE INFORMATION**

CARE & PROTECT CREAM reinigt, poliert und schützt in einem Arbeitsgang alle Kunststoff- und Synthetik-Teile und bildet eine wasser- und schmutzabweisende Schutzschicht. CARE & PROTECT CREAM stellt den ursprünglichen Glanz und die Originalfarbe wieder her, imprägniert und verhindert das Ausbleichen und Verwittern

CARE & PROTECT CREAM schützt über einen langen Zeitraum und ist daher sehr sparsam im Verbrauch. CARE & PROTECT CREAM enthält keine Silikone und Lösungsmittel, ist sicher in der Anwendung, lässt keine Trübung zu und hinterlässt keine Flecken.

### **TECHNISCHE INFORMATION**

Aggregatzustand: viskos Farbe: weißlich Geruch: charakteristisch Siedebeginn und Siedebereich: 145 °C Flammpunkt: 66 °C Zündtemperatur: > 24 °C Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 0,6 - 7 Vol-% Dampfdruck: 100 hPa (20 °C) Dichte: 0,8 g/cm³ (20 °C) Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar Viskosität, kinematisch: 50 - 100 mm²/s (40 °C) Lagerung: Ideal bei 15-20°C, trocken lagern und vor

Frost schützen Haltbarkeit: 12 Monate

### **ANWENDUNG UND GEBRAUCH**

- ANWENDUNG:
- Für alle synthetischen Materialien wie Stoßstangen, Kotflügel, Zierleisten, Kunststoffrahmen, Gummidichtungen, Vinylverkleidungen, Kunstsoffverkleidungen an Maschinen und Werkzeugen u.v.m.
- GEBRAUCH:
- · Vor Gebrauch gut schütteln
- Mit einem weichen Tuch oder Schwamm gleichmäßig auf der zu behandelnden Oberfläche verteilen
- Anschließend mit kreisenden Bewegungen einpolieren
- Vor dem allgemeinen Gebrauch auf Verträglichkeit prüfen
- NICHT auf heißen Oberflächen anwenden!

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T101001	Mega Foam 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND
				ENTFETTER
T171101	Care & Protect	500ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
	Cream 500ml			UND SCHUTZ
Y496100	Wheel Sponge		-	TOOLS













