

# CPL

## DI E ERNEUERUNG FÜR SYNTHETISCHE MATERIALIEN

- Reinigt, poliert und schützt in einem Arbeitsgang
- Kann für alle Synthetik- und Kunststoffteile verwendet werden
- Sehr sparsam im Gebrauch durch lang anhaltende Schutzwirkung
- Imprägniert und verhindert eine schnelle Trübung der behandelten Oberflächen
- Stellt das ursprüngliche Aussehen und die Farbe wieder her, insbesondere bei verwitterten Teilen
- Erzeugt über einen langen Zeitraum einen hochwertigen seidenmatten Glanz
- Enthält keine Lösungsmittel
- Enthält Silikone (weniger als 2% in fester Form)
- Hinterlässt keine weißen Flecken auf dem behandelten Material



### 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. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# CARE & PROTECT LIQUID

## ALLGEMEINE INFORMATION

Das Reinigen, Polieren und Schützen kann mit CARE & PROTECT LIQUID in nur einem Arbeitsgang durchgeführt werden. Die spezielle Formel erneuert das Aussehen aller Kunststoff- und Synthetikteile im Innen- und Außenbereich. Insbesondere bei verwitterten Oberflächen wird mit CARE & PROTECT LIQUID die ursprüngliche Farbe und das Erscheinungsbild wieder hergestellt.

CARE & PROTECT LIQUID verhindert die schnelle Rekontamination der behandelten Bereiche. CARE & PROTECT LIQUID ist aufgrund seiner lang anhaltenden Schutzwirkung sehr sparsam im Gebrauch. CARE & PROTECT LIQUID ist sicher im Gebrauch, da es keine Lösungsmittel enthält und somit keine Dämpfe freigesetzt werden.

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Flüssig  
 Farbe: violett  
 Geruch: fruchtig  
 pH-Wert (bei 20 °C): 7  
 Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C  
 Flammpunkt: > 100 °C

Dampfdruck (bei 20 °C): 23 hPa  
 Dichte (bei 20 °C): ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
 Mischbarkeit in Wasser: vollständig mischbar  
 Lagerung: frostfrei  
 Haltbarkeit: 24 Monate

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
- Speziell für die Erneuerung aller Arten von Kunststoff- und Synthetikteilen entwickelt
- Ideal für den Einsatz an Reifen, Armaturenblettern, Stoßstangen und anderen Kunststoffteilen in Fahrzeugen
- Geeignet für synthetische Teile wie TV-Gehäuse und PC-Gehäuse
- Kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden
- GEBRAUCH:
- Vor Gebrauch gut schütteln
- Tragen Sie CARE & PROTECT LIQUID dünn und gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche auf
- Verteilen Sie das Produkt mit einem weichen Tuch über den gesamten Bereich
- Anschließend mit einem sauberen Tuch nachpolieren
- VORSICHT: Verwenden Sie das Produkt nicht für Pedale und Lenkräder - Rutschgefahr!

| Artikel Nr. | Name                     | Inhalt       | Haltbarkeit                | Produktgruppe                    |
|-------------|--------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------------|
| T101001     | Mega Foam 500ml          | 500ml        | siehe Aufdruck + 36 Monate | REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER |
| T171001     | Care & Protect Liquid 1l | 1l           | siehe Aufdruck + 24 Monate | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ |
| T600000     | Micro Towel              | 5 Stk./Pckg. | -                          | TOOLS                            |
| Y496100     | Wheel Sponge             |              | -                          | TOOLS                            |

