

## CPL

### RENOWACJA TWORZYW SZTUCZNYCH

- Czyści, poleruje i chroni podczas jednej aplikacji
- Może być stosowany na wszystkich elementach z tworzyw sztucznych /plastiku
- Bardzo ekonomiczny w użyciu dzięki długiej żywotności, daje trwały efekt ochronny
- Zapobiega ponownemu, szybkiemu uszkodzeniu chronionych powierzchni
- Przywraca oryginalny wygląd i kolor zwłaszcza na wyblakłych elementach
- Tworzy wysokiej jakości półmatowy połysk przez długi czas
- Nie zawiera rozpuszczalników, dzięki czemu nie powoduje występowania zacieków
- Zawiera silikony (mniej niż 2% w stanie stałym)
- Nie pozostawia białych plam na polerowanym materiale



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się z odpowiedzialności odnośnie używania produktu. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## CARE & PROTECT LIQUID

### Informacje ogólne

CARE & PROTECT LIQUID jednocześnie czyści, poleruje i zabezpiecza powierzchnię.  
 Specjalna formuła odnawia wygląd wszystkich powierzchni z tworzyw sztucznych, zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz.  
 Oryginalny kolor i wygląd, zwłaszcza wyblakłych powierzchni zostanie przywrócony dzięki zastosowaniu CARE & PROTECT LIQUID.

CARE & PROTECT LIQUID zapobiega szybkiemu ponownemu powstawaniu zanieczyszczeń na zabezpieczonych powierzchniach.  
 Ze względu na trwały efekt ochronny, CARE & PROTECT LIQUID to środek bardzo ekonomiczny w użyciu.  
 Produkt jest bezpieczny dla wszystkich użytkowników, ponieważ nie zawiera żadnych rozpuszczalników, których opary mogłyby być uwalniane.

### Specyfikacja

Stan skupienia: Ciekły  
 Kolor: fioletowy  
 Zapach: owocowy  
 Wartość pH (przy 20 ° C): ok. 7  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100 ° C  
 Temperatura zapłonu: > 100 ° C

Prężność par (przy 20 ° C): 23 hPa  
 Gęstość (przy 20 ° C): ok. 1 g/cm<sup>3</sup>  
 Mieszalność w wodzie: w pełni mieszalny  
 Przechowywanie: bez mrozu  
 Okres przydatności do spożycia: 24 miesiące

### Zastosowanie i użycie

- ZASTOSOWANIE :
  - Specjalnie stworzony do odnawiania wszystkich rodzajów elementów z tworzyw sztucznych /plastiku
  - Idealny do stosowania na oponach, deskach rozdzielczych, zderzakach i innych częściach z tworzyw sztucznych pojazdów
  - Nadaje się do różnych elementów z tworzyw sztucznych, np.: obudów telewizorów, komputerów
  - Może być stosowany zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz
  - Do użytku w warsztatach samochodowych, salonach samochodowych, wypożyczalniach pojazdów, utrzymaniu domu i wielu innych.
- SPOSÓB UŻYCIA:
  - Dobrze wstrząsnąć butelką przed użyciem
  - Nałóż cienko i równomiernie CARE & PROTECT LIQUID na odnawianej powierzchni
  - Rozprowadź produkt miękką szmatką na cały obszar
  - Następnie poleruj miękkim ręcznikiem (MTL)
  - UWAGA: Nie używaj produktu na pedałach i kierownicach - niebezpieczeństwo poślizgu!

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T171001	Care & Protect Liquid	1l	Patrz kod produktu + 24 miesiące	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
T171072	Care & Protect Liquid Wipes	72 wipes/bucket	Patrz kod produktu + 24 miesiące	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
T600500	Micro Towel blue	5 pcs.	-	PRZYBORY

