

# CPL

## RINNOVA I MATERIALI SINTETICI

- Pulisce, lucida e protegge in una sola azione
- Può essere utilizzato su tutte le parti sintetiche e in plastica
- Molto economico nell'uso grazie all'effetto protettivo di lunga durata
- Diluibile fino al 50% con acqua
- Previene la rapida ricontaminazione delle superfici trattate
- Ripristina l'aspetto e il colore originali soprattutto sulle parti esposte all'aria
- Crea una lucentezza semilucida di alta qualità per un lungo periodo di tempo
- Non contiene solventi, quindi non si formano fumi o nebbie.
- Contiene siliconi (meno del 2% in forma solida)
- Non lascia macchie bianche sul materiale trattato



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

# CARE & PROTECT LIQUID

## Informazioni Generali

Pulizia, lucidatura e protezione possono essere facilmente eseguite in una sola azione con CARE & PROTECT LIQUID. La speciale formula rinnova l'aspetto di tutte le parti sintetiche e plastiche, sia all'interno che all'esterno. Soprattutto sulle parti esposte alle intemperie, il colore e l'aspetto originale verrà ripristinato con CARE & PROTECT LIQUID.

CARE & PROTECT LIQUID previene la rapida ricontaminazione delle aree trattate. Grazie al suo effetto protettivo di lunga durata, CARE & PROTECT LIQUID è molto economico. Il prodotto è sicuro per tutti gli utenti in quanto non contiene solventi, quindi non vengono rilasciati vapori.

## Informazioni Tecniche

Stato fisico: Liquido  
 Colore: viola  
 Odore: fruttato  
 Valore pH (a 20°C): ca. 7  
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100°C

Punto d'infiammabilità: > 100 °C  
 Tensione di vapore (a 20°C): 23 hPa  
 Densità (a 20°C): ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
 Miscibilità in acqua: completamente miscelabile  
 Diluizione: Fino al 50% con acqua  
 Conservazione: al riparo dal gelo  
 Durata a magazzino: 36 mesi

## Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONE:**
- Creato appositamente per essere utilizzato per rinnovare tutti i tipi di parti sintetiche e in plastica
- Ideale per l'uso su pneumatici, cruscotti, paraurti e altre parti in plastica all'interno dei veicoli
- Adatto per altre parti sintetiche come le scocche delle TV e i case del PC
- Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno
- Per l'uso in officine, concessionarie auto, noleggio auto, manutenzione della casa e molto altro
- **UTILIZZO:**
- Agitare bene il flacone prima dell'uso
- Applicare uno strato sottile ed uniforme di CARE & PROTECT LIQUID sulla superficie da trattare
- Stendere il prodotto con un panno morbido su tutta l'area
- Successivamente rilucidare con un panno morbido
- **ATTENZIONE:** Non utilizzare il prodotto su pedali e volanti - pericolo di scivolamento!

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T171001	Care & Protect Liquid	1l	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

