

CPC

RINNOVA LE MATERIE PLASTICHE E SINTETICHE

- Può essere utilizzato su tutte le parti in plastica e gomma
- Idrorepellente e riduce l'adesione della sporcizia
- Ripristina la lucentezza e il colore originali
- Previene lo sbiancamento delle parti in plastica se utilizzate frequentemente
- Molto economico nell'uso grazie all'effetto di lunga durata
- Fornisce una lucentezza di alta qualità per lungo tempo
- Non contiene solventi, quindi non si formano fumi o nebbie.
- Non contiene siliconi
- Non lascia macchie sulle zone trattate



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 CREAM

Informazioni Generali

CARE & PROTECT CREAM è il prodotto ideale per rinfrescare parti in plastica e sintetiche. Questa crema idrorepellente e antisporcico previene la ricontaminazione delle parti e ripristina la lucentezza e l'aspetto originali della plastica e dei materiali sintetici. CARE & PROTECT CREAM fornisce questo effetto per un lungo periodo di tempo che lo rende molto economico nell'uso. L'uso frequente del prodotto consente anche di evitare lo sbiancamento delle superfici in plastica.

Soprattutto nella manutenzione dei veicoli, questo prodotto ti aiuterà a risparmiare tempo e denaro. CARE & PROTECT CREAM può essere utilizzato anche per molte altre applicazioni come il trattamento di rimorchi, moto, biciclette e altre parti in plastica. Il prodotto è formulato senza solventi e siliconi.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: viscoso
 Colore: bianchiccio
 Odore: caratteristica
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 145 °C
 Punto d'infiammabilità: 66 °C
 Temperatura di autoaccensione: > 24 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: 0,6 - 7 Vol-%
 Tensione di vapore: 100 hPa (20 °C)
 Densità: 0,8 g/cm³ (20 °C)
 Solubilità in acqua: Non mescolabile
 Viscosità cinematica: 50 - 100 mm²/s (40 °C)
 Conservazione: ideale a 15-20°C
 Scadenza: 36 mesi

Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONE:**
 - Ideale per rinfrescare l'aspetto e la lucentezza di parti in plastica, plastica e gomma
 - Adatto per la cura e la sigillatura di superfici in plastica e gomma non verniciate
 - Può essere utilizzato su materiale sintetico pressato come paraurti, griglie, pneumatici, parafanghi, finiture, telai in plastica...
 - Ripristina le parti che soffrono di usura
 - Previene il congelamento delle parti in gomma nelle celle frigorifere
- **UTILIZZO:**
 - Agitare bene il flacone prima dell'uso
 - Utilizzare un asciugamano morbido per distribuire uniformemente CARE & PROTECT CREAM sulla superficie da trattare
 - Per aree ruvide e molto sporche si consiglia di utilizzare una spugna
 - Successivamente utilizzare un panno morbido e pulito per lucidare la superficie
 - Testare il prodotto su materiali sensibili prima dell'uso generale
 - Non utilizzare su superfici calde!

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T171101	Care & Protect Cream	500ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

