SCHEDA TECNICA PRODOTTO



CARSYL

Solvente antisilicone medio-lento per l'asportazione di cere e siliconi

Caratteristiche tecniche

CARSYL è un solvente antisilicone, realizzato con materie prime altamente selezionate; grazie alla sua doppia azione sgrassante e selettiva, viene utilizzato per asportare dalle carrozzerie delle auto cere e siliconi non solidificati. CARSYL si caratterizza per l'elevato potere solvente, in grado di sollevare le molecole di grasso per un'agevole e totale asportazione, preparando perfettamente la superficie alla verniciatura e non intaccando né opacizzando i pezzi verniciati. CARSYL per le sue caratteristiche di purezza è un prodotto stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo

Per pulire: applicare il prodotto su un supporto di carta o su un panno e applicare sulla superficie di interesse.

Applicazione

Applicare CARSYL puro.

Consumo

La resa di CARSYL dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dalla diluizione richiesta.

La resa effettiva può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione. Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'uso.

Avvertenze

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo per verificare la compatibilità con il materiale da trattare.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Prodotto conforme a Direttiva VOC 2004/42/CE.

Prodotto per carrozzeria, sottocategoria-preparazione e pulizia.

Imballi

Cartoni 6 pz 1L Codice a barre: 80-20709-006099
Cartoni 4 pz 5L Codice a barre: 80-20709-006105

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	93-173°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	≈0,780Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1540-Revisione 01 dello 01/10/2025

Via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel $+39\,049\,904\,8611$ • fax $+39\,049\,900\,1695$



