SCHEDA TECNICA PRODOTTO



CARSYL W

Antisilicone all'acqua per l'asportazione di cere e siliconi

Caratteristiche tecniche

CARSYL W è un antisilicone base acqua, 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 W si caratterizza per l'elevato potere detergente e sgrassante che, unito ad una velocità di evaporazione bilanciata, lo rende un prodotto di categoria superiore rispetto ad analoghi prodotti al solvente e utilizzabile per una successiva applicazione sia di vernici all'acqua che al solvente. CARSYL W ha aggressività nulla su verniciature monocomponenti nitro e sintetiche.

Modalità di utilizzo

<u>Per pulire:</u> applicare il prodotto su un supporto di carta o su un panno e distribuirlo uniformemente sulla superficie di interesse. Successivamente asportare l'eventuale residuo con panno asciutto.

Applicazione

Applicare CARSYL W puro.

Consumo

La resa di CARSYL W 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: 80-20709-006112
Cartoni 4 pz 5L Codice a barre: 80-20709-006129

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	60-120°C
Punto di infiammabilità	31°C
Densità (T=20°C)	0,945±0,010Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1541-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



