

Scheda Tecnica prodotto



CARSYL W

ANTISILICONE all'acqua

Caratteristiche tecniche:

Il CARSYL W, formulato a base di 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.

Il suo elevato potere detergente e sgrassante, unito ad una velocità di evaporazione bilanciata, rende il CARSYL W superiore anche ad analoghi prodotti a solvente e utilizzabile per una successiva applicazione sia di vernici all'acqua che a solvente.

Inoltre ha aggressività nulla su verniciature monocomponenti nitro e sintetiche.

Modalità di utilizzo:

Per pulire:

Applicare il prodotto puro su di un supporto (carta o panno) e distribuirlo uniformemente sulla superficie interessata.

Successivamente asportare l'eventuale residuo con panno asciutto.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Settembre 2016
Prodotto conforme a Direttiva VOC 2004/42/CE
Prodotto per carrozzeria, Sottocategoria-Preparazione e pulizia.
Aggiornamento scheda tecnica: Settembre 2023

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

NOME	CARSYL W
COMMERCIALE	ANTISILICONE all'acqua
TIPO DI PRODOTTO	Asporta cere e siliconi

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	60°-120° C
Punto di infiammabilità	31° C
Densità relativa	0,945 ± 0,010 kg/l
Ph	Neutro

1541.0001L.100

Cartoni 6 pz 1 lt

Cod. barre 8020709006112

1541.0005L.100

Cartoni 4 pz 5 lt

Cod. barre 8020709006129