SCHEDA TECNICA PRODOTTO



DILUENTE NITRO SPECIAL CAR

Diluente nitro professionale per fondi e finiture lucide e opache

Caratteristiche tecniche

DILUENTE NITRO SPECIAL CAR è un diluente nitro formulato con materie prime pure altamente selezionate, impiegato ad uso professionale per la diluizione di fondi e finiture lucide e opache nitro. Il prodotto presenta elevato potere solvente che ne incrementa le caratteristiche di bagnabilità, contribuendo in modo determinato alla perfetta morbidezza, brillantezza e resa della vernice impiegata. DILUENTE NITRO SPECIAL CAR è un prodotto esente da clorurati.

Modalità di utilizzo

<u>Per diluire:</u> stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata. La diluizione ottimale del composto esalta la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire: usare allo stato puro per la pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pitture.

Applicazione

Applicare DILUENTE NITRO SPECIAL CAR puro.

Consumo

La resa di **DILUENTE NITRO SPECIAL CAR** 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

Fustini 25L Codice a barre: 80-20709-006396

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico, aromatico
Intervallo di ebollizione	40-180°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	[0,876±0,015]Kg/L
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1990-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



