SCHEDA TECNICA PRODOTTO



DILUENTE NITRO DELTA CAR

Diluente nitro per fondi e finiture a rapida essiccazione

Caratteristiche tecniche

DILUENTE NITRO DELTA CAR è un diluente nitro formulato con materie prime altamente selezionate, impiegato tal quale per una completa pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pitture. E' caratterizzato da una odorazione particolarmente tenue, e rappresenta la soluzione ottimale per la diluizione di fondi e finiture nitro a rapida essicazione, esaltando le caratteristiche della vernice come morbidezza e brillantezza. **DILUENTE NITRO DELTA CAR** è <u>un prodotto anidro, VOC 85, esente da clorurati</u>.

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 DELTA CAR puro.

Consumo

La resa di **DILUENTE NITRO DELTA 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.

Imballi

Fustini 20L Codice a barre: 80-20709-006389
Fustini 25L Codice a barre: 80-20709-006501

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	80-170°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	[0,835±0,010]Kg/L
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1915-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



