SCHEDA TECNICA PRODOTTO



DILUENTE NITRO PRO VOC

Diluente nitro antinebbia

Caratteristiche tecniche

DILUENTE NITRO PRO VOC è un diluente nitro antinebbia formulato con materie prime altamente selezionate, impiegato per la diluizione di fondi e finiture lucide e opache nitro, nitro-sintetiche e sintetiche a rapida essicazione, esaltando le caratteristiche della vernice, come morbidezza e brillantezza. Il prodotto è usato tal quale in tutti quei casi ove sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli, aerografi sporchi di pitture. **DILUENTE NITRO PRO VOC** è <u>un prodotto 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.

<u>Per pulire:</u> usare allo stato puro per la pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pitture. <u>Non lasciare attrezzi o</u> utensili sporchi immersi nel solvente per molte ore.

Applicazione

Applicare DILUENTE NITRO PRO VOC puro.

Consumo

La resa di **DILUENTE NITRO PRO VOC** 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 20 pz | 1L | Codice a barre: 80-20709-006013 |
|---------------|-----|---------------------------------|
| Cartoni 4 pz | 5L | Codice a barre: 80-20709-006020 |
| Fustini | 20L | Codice a barre: 80-20709-006037 |
| Fustini | 25L | Codice a barre: 80-20709-006044 |

Caratteristiche chimico-fisiche

| Stato fisico | Liquido limpido |
|---------------------------|---------------------------|
| Colore | Incolore |
| Odore | Caratteristico, aromatico |
| Intervallo di ebollizione | 55-170°C |
| Punto di infiammabilità | <21°C |
| Densità (T=20°C) | [0,840±0,015]Kg/L |
| рН | Neutro |

Codice scheda tecnica: 1950-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



