# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## Diluente Nitro Thinner Antinebbia

Diluente per fondi e finiture nitro e pulitore di superfici, pennelli o aerografi sporchi di pittura

## Caratteristiche tecniche

**Diluente Nitro Thinner Antinebbia** è un prodotto costituito da materie prime altamente selezionate, impiegato per la pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pitture. Rappresenta inoltre la soluzione ottimale per la diluizione di fondi e finiture nitro lucide o opache.

### 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: utilizzare il prodotto allo stato puro per la pulizia di superfici, pennelli e aerografi sporchi di pittura.

## **Applicazione**

Applicare Diluente Nitro Thinner Antinebbia puro tramite immersione o pennello.

#### Consumo

Il consumo di **Diluente Nitro Thinner Antinebbia** dipende dal tipo di applicazione e dalla superficie trattata. Il consumo effettivo può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione (pennello, immersione). 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**

Cartoni 20 pz	1L
Cartoni 4 pz	5L
Fustini	15L
Fustini	20L
Fustini	25L

## Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico, aromatico
Intervallo di ebollizione	60-170°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	[0,860±0,020]Kg/L
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1905-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



