# <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</u>



# **Diluente Sintetico Professional**

Diluente sintetico universale per smalti sintetici e oleosintetici a lenta velocità di evaporazione

# Caratteristiche tecniche

Diluente Sintetico Professional è un diluente sintetico universale formulato con materie prime pure altamente selezionate, impiegato per la diluizione di smalti sintetici e oleosintetici. La sua lenta evaporazione conferisce brillantezza e dilatazione al prodotto verniciante. Grazie all'elevato potere solvente, Diluente Sintetico Professional può anche essere utilizzato per pulire pistole, pennelli e attrezzi sporchi di vernice. Per le sue caratteristiche di purezza, il prodotto risulta stabile e non si deteriora.

# Modalità di utilizzo

<u>Per diluire:</u> stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata; con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

<u>Per pulire:</u> utilizzare il prodotto tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pitture non essiccate.

# **Applicazione**

Applicare Diluente Sintetico Professional in diluizione o puro a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

#### Consumo

La resa di **Diluente Sintetico Professional** 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 (spruzzo, pennello, immersione). Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari.

# **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 25L

# Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	95-180°C
Punto di infiammabilità	>23°C
Densità (T=20°C)	≈0,883Kg/L
Densità vapori	>1 (aria=1)
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1807-Revisione 01 dello 01/09/2025

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



