# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



## ACRY PRO TOP

Diluente acrilico universale professionale

### Caratteristiche tecniche

ACRY PRO TOP è un diluente acrilico universale professionale per la diluizione di fondi e finiture a base di resine acriliche, realizzato con materie prime altamente selezionate. ACRY PRO TOP risulta adatto per applicazioni a doppio strato, base pastello e finitura trasparente; permette un rapido fuori polvere e conferisce dilatazione e brillantezza alla vernice, nonché protezione antinebbia. Grazie all'elevato potere solvente può anche essere utilizzato per pulire pistole, pennelli e attrezzi sporchi di vernici non essiccate. ACRY PRO TOP per le sue caratteristiche di purezza è un prodotto stabile e non si deteriora.

### Modalità di utilizzo

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

## **Applicazione**

Applicare ACRY PRO TOP puro.

#### Consumo

La resa di **ACRY PRO TOP** 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**

Cartoni 6 pz 1L Codice a barre: 80-20709-006228
Cartoni 4 pz 5L Codice a barre: 80-20709-006235

## Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico, aromatico
Intervallo di ebollizione	80-170°C
Punto di infiammabilità	<23°C
Densità (T=20°C)	[0,875± 0,010]Kg/L

Codice scheda tecnica: 1130-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



