<u>SCHEDA TEGNICA PRODOTTO</u>



Diluente Acrilico

Diluente per fondi e finiture di resine acriliche a lenta velocità di evaporazione

Caratteristiche tecniche

Diluente Acrilico è un prodotto formulato con materie prime altamente selezionate, impiegato per la diluizione di fondi e finiture a base di resine acriliche. La sua evaporazione lenta consente una facile distensione dei prodotti vernicianti e riduce la formazione di nebbie di verniciatura, garantendo una finitura uniforme. Grazie all'elevato potere solvente, **Diluente Acrilico** può anche essere utilizzato per pulire pistole, pennelli e attrezzi sporchi di vernice non essiccata. Per le sue caratteristiche di purezza, il prodotto risulta 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.

<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 Acrilico in diluizione o puro a seconda della modalità di utilizzo necessaria.

Consumo

La resa di **Diluente Acrilico** 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 12 pz	1L
Cartoni 4 pz	5L
Fustini	20L
Fustini	25L
Fusti	2001

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	80-185°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	≈0,880Kg/L

Codice scheda tecnica: 1109-Revisione 01 dello 01/09/2025

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



