SCHEDA TECNICA PRODOTTO



ACRY PRO SLOW

Diluente acrilico professionale lento per fondi e basi opache

Caratteristiche tecniche

ACRY PRO SLOW è un diluente acrilico professionale per fondi e basi opache, realizzato con materie prime altamente selezionate (acetati e aromatici), particolarmente adatto alla diluizione di vernici pastello o comunque a medio-lenta essiccazione e ideale per l'utilizzo alle alte temperature; la sua formulazione è in grado di garantire un'ottima diluizione delle vernici acriliche permettendo una facile distensione dei prodotti vernicianti con la massima resa. ACRY PRO SLOW 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 SLOW puro. Il prodotto può essere utilizzato sia ad airless che a pennello.

Consumo

La resa di **ACRY PRO SLOW** 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 12 pz 1L Codice a barre: 80-20709-006075
Cartoni 4 pz 5L Codice a barre: 80-20709-006082

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	80-185°C
Punto di infiammabilità	<23°C
Densità (T=20°C)	[0,868± 0,010]Kg/L

Codice scheda tecnica: 1128-Revisione 01 dello 01/10/2025

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



