SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Diluente Polivalente

Diluente polivalente idoneo per vernici mono e bi-componenti senza clorurati

Caratteristiche tecniche

Diluente Polivalente è un prodotto costituito da materie prime altamente selezionate, impiegato nella diluizione di una vasta gamma di vernici nitrosintetiche e smalti sintetici, pitture poliuretaniche, possidiche, acriliche, poliacriliche. La sua speciale formulazione consente una evaporazione lenta e graduale che garantisce elevata brillantezza ed efficace effetto antinebbia. Grazie all'elevato potere solvente **Diluente Polivalente** può anche essere impiegato per pulire aerografi, pennelli e attrezzi sporchi di pittura. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è 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.

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

Applicazione

Applicare **Diluente Polivalente** tal quale tramite immersione o pennello.

Consumo

Il consumo di Diluente Polivalente 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 6 pz	1L	Codice a barre 80-20709-009922
Cartoni 4 pz	5L	Codice a barre 80-20709-009939
Fustini	25L	Codice a barre 80-20709-009946

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	80-120°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	[0,851±0,005]Kg/L

Codice scheda tecnica: 1962-Revisione 01 dello 01/09/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695 **www.multichimica.it** • mailbox@multichimica.it

