<u>SCHEDA TEGNICA PRODOTTO</u>



Diluente Clorocauciù

Diluente per smalti sintetici e antivegetativi a base sintetica, a lenta velocità di evaporazione

Caratteristiche tecniche

Diluente Clorocauciù è un prodotto formulato con materie prime altamente selezionate, impiegato per la diluizione di smalti sintetici e smalti antivegetativi a base sintetica in campo nautico. Grazie alla sua lenta velocità di evaporazione conferisce brillantezza e dilatazione al prodotto verniciante. Diluente Clorocauciù si caratterizza per le elevate proprietà solventi, elemento che garantisce anche l'impiego 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 pittura non essiccate.

Applicazione

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

Consumo

La resa di **Diluente Clorocauciù** 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

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	95-180°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	≈0,875Kg/L
Densità dei vapori	>1 (aria=1)
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 1126-Revisione 01 dello 01/09/2025

DNA