SCIEDA TECNICA PRODOTTO



Diluente Nitro Cleaner New

Miscela utile per la diluizione di vernici nitro e fondi antiruggine, e per lo sgrassaggio in genere

Caratteristiche tecniche

Diluente Nitro Cleaner è una miscela per la diluizione di vernici nitro e fondi antiruggine, impiegato per il lavaggio e la sgrassatura di pezzi meccanici e per la pulizia di superfici, pennelli o aerografi sporchi di pitture non ancora essiccate.

Modalità di utilizzo

Per diluire: diluire il prodotto verniciante nitro fino a portarlo alla fluidità desiderata.

<u>Per pulire:</u> utilizzare il prodotto tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pittura. Non lasciare attrezzi/utensili sporchi immersi nel solvente per molte ore.

Applicazione

Applicare Diluente Nitro Cleaner puro tramite immersione, pennello o rullo.

Consumo

Il consumo di **Diluente Nitro Cleaner** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dalla diluizione richiesta.

Il consumo effettivo può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione (rullo, 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.

Si consiglia di utilizzare il materiale entro 6 mesi dalla data di produzione.

Imballi

Cartoni 20 pz 1L
Cartoni 4 pz 5L
Fustini 20L
Fustini 25L
Fusti 200L

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico, aromatico
Intervallo di ebollizione	60-170°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	[0,855±0,015]Kg/L
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1900-Revisione 01 dello 01/09/2025

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



