

CHIM TABU FD

Fondo bicomponente poliuretano alifatico non ingiallente



Descrizione

CHIM TABU FD è un fondo bicomponente poliuretano alifatico, addizionato di particolari assorbitori di raggi UV, le cui caratteristiche principali sono il non ingiallimento, la durezza superficiale e la trasparenza.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	4 CHIM TABU FD 1 INDURITORE N.I. 600 U
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 6-8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m ²
Fuori polvere	30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	3-4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Ossidazione del legno	marcata
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	12,5 L (10 + 2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Versioni disponibili

STD: trasparente per mantenere inalterato l'aspetto del legno.
COLORATO: colorato per cambiare il colore del legno.

Modalità d'uso

CHIM TABU FD, catalizzato con INDURITORE NI 600 U nel rapporto sopra indicato e diluito con il 25% di DILUENTE DMC 50, può essere applicato su una precedente mano di CHIM TABU PRYMER o su pavimento in legno, carteggiato e accuratamente aspirato. La successiva applicazione della mano di finitura con CHIM TABU FT, va sempre preceduta da carteggiatura con carta a grana 150/180.

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene 2-hydroxyethyl methacrylate; METHYL METHACRYLATE. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene:ETHYL ACETATE; N-BUTYL ACETATE;



Comp.B

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.

· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene:Hexamethylene diisocyanate, oligomers; POLY(TOLYLENE 2,4-DIISOCYANATE); N-BUTYL ACETATE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_CHIM_TABU_FD.pdf