Scheda Tecnica

Cod. Art.: CTAB010A | Rev.: 2018-11-05 | Ver: 3.0

CHIM TABU FD

Fondo bicomponente poliuretanico alifatico non ingiallente



¤Descrizione

CHIM TABU FD è un fondo bicomponente poliuretanico 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	rullo 6-8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m²
Fuori polvere	30' (1)
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	3-4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h (り
Sovravverniciabilità senza	n.a.
carteggiatura	
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 origina
- 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

· 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;



- · 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:



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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.