

Denominazione	ACTIVE IMPREGNANTE A SOLVENTE
Descrizione	Protettivo del legno.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Penetra nel legno e non fa film.- Resistente agli agenti atmosferici.- Evidenzia la venatura del legno.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare ACTIVE IMPREGNANTE A SOLVENTE con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	A1. A.O.B.2.AB Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per ACTIVE IMPREGNANTE A SOLVENTE (cat. A/f): 700 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 700 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: su legno asciutto , stagionato e pulito applicare una prima mano di prodotto. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di impregnante a finire a distanza di 6 ore l'una dall'altra. Dopo l'applicazione del prodotto si può procedere anche a finiture diverse. LEGNO GIA' TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare abbondantemente e lasciare asciugare, carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Asportare la polvere e applicare una o due mani di prodotto a distanza di 6 ore una dall'altra.
Consigli pratici	Agitare bene prima dell'uso e per i colorati è consigliabile agitare frequentemente anche durante l'impiego. Il prodotto è pronto all'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. 35°C; supporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

ACTIVE IMPREGNANTE A SOLVENTE

Codice scheda MAX023961T

Rev.01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		–
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,810 ÷ 0,860
Viscosità ISO Ø 4, s	MPL 029 (UNI 8356)	14 ÷ 20
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 14
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	–
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	26 ÷ 30
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 6
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Colori di cartella, trasparente
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Dil. Max, Diluen Plus
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov. 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY

Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it