

Denominazione	FINITURA BRILLANTE – FINITURA SATINATA
Descrizione	Vernice trasparente brillante a base di resine uretanizzate per esterno ed interno. Disponibile anche in versione satinata.
Caratteristiche principali	- Resistente alla luce - Elevato riempimento - Idrorepellente
Classificazione (UNI 8681)	A4. A.O.B.O.BA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica uretanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per Mastro Legno Finitura Brillante e Satinata (cat. A/e): 500 g/L (2007) / 400 g/L (2010). Mastro Legno Finitura Brillante e Satinata contiene al massimo 400 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Impregnante. Dopo 24 ore carteggiare con carta abrasiva a grana media ed applicare due o più mani di prodotto a distanza di 24 ore l'una dall'altra. LEGNO GIÀ VERNICIATO: togliere con raschietto eventuale vernice male ancorata in fase di distacco. Lavare tutta la superficie da verniciare con detersivo; sciacquare bene lasciare asciugare. Ritoccare i punti dove la vernice si è staccata con Impregnante. Applicare 2 o più mani di prodotto attendendo 24 ore tra le varie mani.
Consigli pratici	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	<ul style="list-style-type: none">• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

FINITURA BRILLANTE MASTRO LEGNO

Codice Scheda 02 0478

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Brillante oppure Satinata
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,850 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	50 ÷ 70
Resa teorica per due mani (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 40
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso (rif. brillante)	MPL 027 (UNI 8906)	54 ÷ 58
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 3
Secco in profondità h	MPL 033	Max 18
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Tinte di cartella, trasparente Tinteggiabile con coloranti universali per Maxicolor System
Legante		Alchidico Uretanizzato
Pulizia attrezzi		Dil. Max / Diluen Plus
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronta all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronta 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.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it