

Denominazione	FLATTING PER IMBARCAZIONI
Descrizione	Finitura trasparente brillante riempitiva
Caratteristiche principali	- Esalta la venatura - Esterno - interno - Idrorepellente - Elevata resistenza ad ambienti aggressivi
Classificazione (UNI 8681)	A4. A.O.B.O. AB Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per Flattling per Imbarcazioni (cat. A/e): 500 g/L (2007) / 400 g/L (2010). Flattling per Imbarcazioni contiene al massimo 400 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: applicare la prima mano di impregnante, lasciare asciugare perfettamente e carteggiare. Poi applicare una o più mani di vernice intervallate da carteggiatura. LEGNO VERNICIATO: lavare con cura il supporto con acqua e detergente, risciacquare e lasciare asciugare. Eliminare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Carteggiare a fondo e applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.
Consigli pratici	Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione dei vari prodotti verniciati e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione", si consiglia di arrivare agli spessori desiderati dando più mani, anziché una sola. Si consiglia inoltre di carteggiare leggermente tra una mano e l'altra e di non sovraverniciare prima di 24 ore dall'avvenuto secco al tatto del prodotto applicato. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente con il prodotto le superfici da pitturare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti: da questi punti inizierebbe un rapido processo di deterioramento del film e del supporto. 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

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

Aspetto e finitura		Brillante Min 90
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,880 ÷ 0,950
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	45 ÷ 85
Resa teorica per due mani mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 12
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	55 ÷ 60
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 ÷ 5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 18 - 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Trasparente. Tinteggiabile con coloranti universali per Maxicolor System
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

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