

Denominazione	FLATTING Spray
Descrizione	Vernice aerosol per la decorazione e la protezione del legno.
Caratteristiche principali	Trasparente evidenzia la venatura naturale del legno Rapida essiccazione Buona protezione dagli agenti atmosferici Disponibile nella versione lucido o satinata Prodotto non idoneo per carrozzeria
Ciclo applicativo	Carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto ed eliminare il pelo del legno. Asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Pulire accuratamente la superficie da verniciare. Su legno nuovo e mai verniciato è consigliata l'applicazione di una prima mano di impregnante per legno e, dopo leggera carteggiatura, quella di Flattting Spray. Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.
Consigli pratici	Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C) mai a contatto diretto con una fiamma. Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola. Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione .• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.• Non fumare.• Non respirare gli aerosol.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge



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

Aspetto e finitura		Lucida o satinata
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL (ISO 2808)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	< 21
Resa teorica allo spessore consigliato mq\ confezione (400 ml)	MPL 062	1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno di 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 060	Max 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Trasparente
Legante		Alchidico
Tipo propellente		Propano, butani
Applicazione spray		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