

## Wood Gloss

Codice: 6706.001

### VERNICE DI FINITURA BRILLANTE

- ELEVATA BRILLANTEZZA
- RESISTENTE ALLE INTEMPERIE
- OTTIMA DILATAZIONE
- PER INTERNI ED ESTERNI

### CARATTERISTICHE

Vernice trasparente poliuretana bicomponente brillante. Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici ed all'ambiente marino. Ottima dilatazione e resistenza all'abrasione. Esalta la bellezza del legno senza dare problemi di calo del film di vernice nel tempo. Particolarmente indicata per il trattamento di superfici in legno a vista sia esterne sia interne. Non idonea per supporti soggetti ad immersione continua. Applicata in più mani consente ottimi risultati di durata nel tempo in condizioni di ambiente marino o industriale molto aggressivo.

### DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente e reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1.02 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	38 %
Flash Point:	+33 °C
Aspetto del Film:	brillante
Tinta:	trasparente
Confezioni:	0,75 L

### PREPARAZIONE SUPERFICI

- Legno vecchio riportato a nudo: carteggiare e pulire il supporto. Solo se il legno è molto secco si consiglia di eseguire un'impregnazione con Fibrodur.
- Legno nuovo: carteggiare e spolverare la superficie, primerizzare con una mano di Fibrodur. Non applicare mai su legno umido.
- Ciclo ad alta resistenza: su legno nuovo o portato a nudo applicare due mani di Resina 2000 carteggiando tra una mano e l'altra.

### PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare la base e versare l'induritore mentre la stessa viene tenuta sotto agitazione. Applicare uno spessore omogeneo con una sequenza di passate incrociate pennellando l'ultima mano nel senso della venatura del legno. L'eccellente dilatazione consente di ottenere delle superfici speculari e brillanti anche per l'applicazione a pennello. Il ciclo di verniciatura consigliato comprende 8 mani di Wood Gloss intervallate da minimo 8 ore per la ricopertura.

Ai fini di un buon risultato estetico, carteggiare tra le mani con carta abrasiva fine n. 300/600. Nel caso di applicazioni dirette su legno nudo, è indispensabile applicare la prima mano di Wood Gloss diluita al 20% con il Diluente 6780 in modo da impregnare bene il supporto. Le mani successive avranno una diluizione a scalare fino a stendere le ultime passate non diluite.

## Wood Gloss

Codice: **6706.001**

### VERNICE DI FINITURA BRILLANTE

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	3 giorni
Pot Life (20 °C):	3 ore
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	<b>6706.999</b>
Rapporto Impiego in Volume:	4:1
Rapporto Impiego in Peso:	80:20
Diluente/Solvente per pulizia:	6780
Spessore film umido per mano:	50 µ
Spessore film secco per mano:	20 µ
Resa teorica per mano:	19,0 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	48 ore
Numero di Mani:	6-12

#### NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,2/1,5 mm	
Pressione dell'aria	2,0/3,0 atm.	
Rapporto di compressione	/	

#### NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere e indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.