

SAFE NANOTECH

YACHT PAINTS

WOOD GLOOS





Vernice monocomponente a solvente TRASPARENTE LUCIDA
CODICE: WSG

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

WOOD GLOSS Prodotto con elevata azione protettiva, protegge il legno, lo colora, lo rende fortemente idrorepellente, non ingiallisce sotto l'azione dei raggi solari UV perché contiene filtri solari, non dà luogo a distacco di pellicola con l'invecchiamento.

WOOD GLOSS Trova impiego nel trattamento di finitura lucida di qualsiasi tipo di legno, dove occorre esaltare le venature naturali del legno, sia interno che esterno.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3 H FUORI POLVERE	12 H SECCO IN PROFONDITA'	Min 4 H Max 6 H PER RICOPERTURA	7 mq/lit 40-50 micron RESA TEORICA	 DILUIRE MAX 5%	 DILUIRE MAX 5%	 DILUIRE MAX 10%	AIRLESS 0,013" 0,015" Pressione: 180/200 atm	 DILIENTE 01
--------------------------------	--	--	---	---	--	--	--	--

COMPOSIZIONE	Finitura trasparente lucida resistente raggi UV
PESO SPECIFICO	0.95 kg/lit ± 0.05
STATO FISICO	Liquido
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	>40 °C
TEMPO FUORI POLVERE A 20°C	3 ore
TEMPO DI SOVRAVERNICIABILITA' A 20°C	4 – 6 ore max
TEMPO DI ESSICCAZIONE COMPLETA A 20°C	12 ore
TINTE	Trasparente lucido
CONFEZIONI	LT 0,750 – LT 2,50 – LT 15,00
CONSERVAZIONE	Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato max 24 mesi

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602



PREPARAZIONE APPLICAZIONE

L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo o spruzzo.

La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza.

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto.

Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima.

Applicare il prodotto in condizioni con temperatura tra +7°C e +35°C ed umidità relativa tra 35% e 75%.

La resa teorica è subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente per supporti con normale assorbimento e spessori del film di 40-50 µm, la resa è di circa 7 mq/litro.

Al momento di apertura di ogni confezione, mescolare accuratamente il prodotto al fine di eliminare eventuali sedimentazioni.

Il prodotto va diluito con DILUENTE 01.

Per le applicazioni a pennello o rullo diluire nella misura massima del 5%, per quelle a spruzzo airless, nella misura massima del 10%.

L'essiccazione a 20°C raggiunge livelli di:

- fuori polvere in 3 ore
- sovraverniciabilità in 4 - 6 ore max
- essiccazione completa in 12 ore



SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua e nè in nessun altro contenitore non predisposto per lo smaltimento del prodotto.

È preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento.

I residui di **WOOD GLOSS** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazioni.

Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte ed è ad esclusivo carico dell'acquirente.

CONFEZIONE

Secchi di ferro da: Lt 15.00 - Lt 2.50 - LT 0.75

PRECAUZIONE E AVVERTENZE CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

Mantenere il prodotto in recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare.

Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

Safe Nanotechnologies Srl si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.

Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto.

Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza.

Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra **Assistenza Tecnica al n° +39 0775 229834**

La **Safe Nanotechnologies Srl** si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo.

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

info@safenanotech.it – www.safenanotech.it

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602



Quando il prodotto sia impiegato fuori dal nostro diretto controllo ne limita la responsabilità alla sola qualità.

La presente annulla e sostituisce le precedenti versioni Rev. del 15.08.2019