



## HEMPEL'S DURAGLOSS VARNISH 02020

**Descrizione:** HEMPEL'S DURA-GLOSS VARNISH 02020 è una vernice alchidico-uretanica a rapida essiccazione. Offre una buona resistenza all'acqua di mare, alla luce solare e alle avverse condizioni atmosferiche.

**Uso consigliato:** Su legno nuovo e su legno precedentemente verniciato, per superfici esterne e interne, al di sopra della linea di galleggiamento.

**Disponibilità** Parte dell'assortimento europeo Yacht. Localmente deve essere confermata la disponibilità.

### COSTANTI FISICHE :

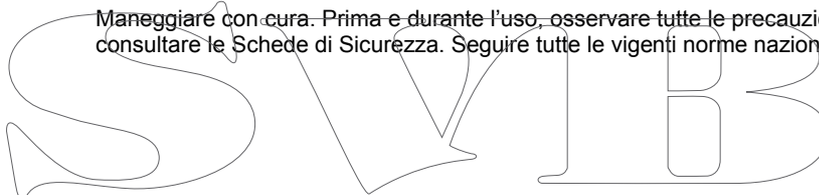
Tinta/Colore:	00000/ Trasparente
Finitura	Brillante
Solidi in volume, %	43 ± 1
Resa teorica:	17.2 m <sup>2</sup> /l [689.7 sq.ft./US gallon] a 25 micron/1 mils
Punto di infiammabilità	38 °C [100.4 °F]
Peso specifico	0.9 kg/litro [7.6 lb/galloni USA]
Asciutto al tatto	2 a 3 circa ora(e) 20°C/68°F (ISO 1517) o 4-6 ore a 10°C/50°F
Contenuto COV	434 g/l [3.6 lb/galloni USA]

*Le costanti fisiche dichiarate sono dati nominali delle formule approvate dal GRUPPO HEMPEL.*

### DETTAGLI DI APPLICAZIONE:

Metodo di applicazione	I migliori risultati si ottengono con un pennello piatto. E' possibile applicarlo a spruzzo con diversi metodi, dopo la diluizione ma l'applicazione a spruzzo è soggetta alle specifiche condizioni ambientali locali per cui non esistono istruzioni particolari.
Diluyente, (volume max)	HEMPEL'S THINNER 08111 o HEMPEL'S THINNER 08231 vedere NOTE di seguito
Pulizia dell'attrezzatura	HEMPEL'S THINNER 08111 o HEMPEL'S THINNER 08231
Spessore a secco indicato	25 micron [1 mils]
Spessore a umido indicato	50 micron [2 mils]
Intervallo di ricopertura, min	Come da specifica.
Intervallo di ricopertura, max	Come da specifica.

**Sicurezza:** Maneggiare con cura. Prima e durante l'uso, osservare tutte le precauzioni indicate sull'etichetta e consultare le Schede di Sicurezza. Seguire tutte le vigenti norme nazionali e locali inerenti la sicurezza.





## HEMPEL'S DURAGLOSS VARNISH 02020

**PREPARAZIONE SUPERFICIALE:** **Legno nuovo:** Sabbiatura (rimozione della polvere). Saturare la superficie asciutta e pulita con un conservante del legno adeguato e lasciare asciugare. Applicare una mano di prodotto diluito con 20% HEMPEL'S THINNER 08111 o HEMPEL'S THINNER 08231. Applicare una seconda mano di prodotto diluito 5-10%. Sabbiatura (rimozione della polvere). Infine, applicare 3 mani di prodotto. Se necessario, aggiungere del diluente per facilitare l'applicazione. Per ottenere una superficie liscia, si consiglia di effettuare la sabbiatura tra gli strati (rimozione della polvere).

**Legno compensato:** sabbiatura (rimozione della polvere). Fissare con HEMPADUR SEALER 05990 (evitare la formazione di uno strato continuo sulla superficie). Continuare come indicato per altri tipi di legno nuovo.

**Teak:** sabbiare (rimuovere la polvere). Sgrassare completamente la superficie con un prodotto adeguato. Continuare come indicato per altri tipi di legno nuovo.

**Legno precedentemente verniciato:** lavare la superficie con detergente idoneo. Utilizzare dei detergenti solo assicurandosi che vengano rimossi completamente, in quanto eventuali residui possono compromettere le proprietà di essiccazione e generare problemi di adesione. Procedere analogamente al trattamento del legno nuovo. In alcuni casi, è possibile evitare il trattamento antimuffa e le prime mani diluite.

**Nota:** l'acqua ammoniacale potrebbe decolorare la quercia, il mogano e il teak.

**CONDIZIONI DI APPLICAZIONE:** La superficie deve essere completamente pulita e asciutta. La temperatura della superficie deve essere superiore a: 5°C/41°F. Non applicare superfici soggette a raggi solari intensi, su superfici calde o in condizioni di elevata umidità. La temperatura della superficie deve essere maggiore del punto di rugiada per evitare la condensa. Il contenuto di umidità nel legno non deve superare: 16%. In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione. La verniciatura deve essere completata dopo 3-4 ore a 20°C, 6-8 ore a 10°C, al più tardi prima della formazione della rugiada.

**MANO SUCCESSIVA:** Nessuno, o come da specifica I cicli raccomandati sono: HEMPEL'S DURA-SATIN VARNISH per l'ultima mano di finitura seta lucida/opaca, se desiderata.

Note:

**Miscelazione:** Durante la diluizione, mescolare con cautela; non scuotere la lattina in quanto ciò potrebbe produrre bolle d'aria nella vernice. Se si eccede l'intervallo massimo di ricopertura, occorre irruvidire la superficie per assicurare l'adesione tra le mani di pittura. Il prodotto è asciutto e può essere carteggiato a circa 6 ore a 20°C/68°F, 12 ore a 10°C/50°F.

**Nota:** **HEMPEL'S DURAGLOSS VARNISH 02020**  
**Le informazioni presenti nelle Schede tecniche dei prodotti sono riportate a scopo commerciale.**  
HEMPEL A/S

Compilato da :

0202000000

La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti. Per la descrizione e le indicazioni d'uso consultare le relative annotazioni riportate sulla scheda tecnica stessa. I dati, le specifiche, le istruzioni d'uso e le raccomandazioni indicate nella scheda tecnica sono solamente il risultato di test effettuati in condizioni controllate e ben definite. L'accuratezza, la completezza e la specificità delle informazioni in condizioni e utilizzo diversi saranno da verificare esclusivamente da parte dell'acquirente e/o dell'utilizzatore. La vendita dei prodotti, la fornitura e l'assistenza tecnica sono soggette alle CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E DI SERVIZIO della HEMPEL, ove non espressamente concordato per iscritto. Il produttore e/o il venditore non si assumono responsabilità alcuna, così come l'acquirente e/o l'utilizzatore rinunciano a qualsiasi risarcimento in caso di, e non limitatamente a, danni, ferite, negligenza e perdita consequenziale diretta o indiretta, ad eccezione di quanto espressamente indicato nelle CONDIZIONI GENERALI, causate dall'uso improprio dei Prodotti così come riportato nelle schede o altrove. Le schede possono subire variazioni senza preavviso alcuno e la validità delle stesse è limitata a un periodo di 5 (cinque) anni successivi alla data di emissione.

# HEMPEL