



# Spray

Articoli Tecnici per la Nautica

www.spraystore.it

06 96611007 3288379648

e-mail : ordini@spraystore.it

Servizio Schede Tecniche

## GLASSTOP

Codice: Base 31301 Bianco, 313 ... Tinte - Catalizzatore 31300

### Smalto poliuretano bicomponente lucido

**NATURA E IMPIEGO :** Dotato di caratteristiche meccaniche notevoli, assolutamente non ingiallente e di ottima adesione, è un prodotto leader del settore yachting ,idoneo per qualsiasi superficie anche esposta in zone a clima difficile o in atmosfere industriali. Conferisce una superficie lucida resistente chimicamente, tale caratteristica permette anche il mantenimento della brillantezza dei colori.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

		Base ( parte A)	Catalizzatore ( parte B)
Tipo di legante:		Alchidico oil-free	Isocianati alifatici
Viscosità a 20°C	sec	210 ± 10 Coppa Ford Ø 4	35 ± 3 Coppa Ford Ø 4
Peso specifico :	g/l	1.500 ± 30	1.070 ± 30
Punto di infiammabilità:	°C	23°	28°
Colore:		Vedi cartella colori	Trasparente
Rapporto di catalisi:	in peso	100	25
	in volume	3	1
		Miscelare perfettamente i due componenti ed attendere 10 - 15 minuti prima dell'applicazione	
Pot life a 20°C :	ore	4 - 6	

#### SUPPORTO

- Vetroresina:** Lavato con detersivo ed acqua e risciacquato, carteggiato e spolverato. Se la superficie è leggermente difettosa o sfarinante, è opportuno applicare prima una mano di fondo Fiberglass 4175 ; eseguire eventuali stuccature con Plaster Finisher, applicare a finire 2 mani di smalto Glasstop a distanza di 24 ore una dall'altra.
- Legno nuovo :** Asciutto, stagionato e pulito, applicare una mano di Vernice 910 diluita al 50% con diluente 911 , carteggiare, quindi applicare 1 - 2 mani di Sottofondo 912 e finire con 2 mani di smalto poliuretano GlasStop intervallate di 24 ore una dall'altra.
- Ferro e alluminio:** Perfettamente pulito, asciutto, sgrassato ed esente da ruggine o da calamina. Applicare 2 mani di Epoxy Plus (ferro) o Epostop (alluminio); eseguire eventuali stuccature con stucchi epossidici. Quando è possibile eseguire una sabbatura SA2,5 per il ferro, applicare una mano di Epoxy Zinc e una eventuale successiva mano di Epoxy Plus. Applicare quindi una mano di Sottofondo 912 e dopo 24 ore carteggiare, applicando poi due mani di Glasstop a distanza di 24 ore una dall'altra.
- Ceramica:** Preparare accuratamente la superficie sgrassando perfettamente (scotch brite) e lavando con detergente forte a base di acido fosforico (Aiax, Anitra ecc.). Risciacquare accuratamente e applicare una mano di Sottofondo 912 seguita da una mano di Glasstop diluito con Diluente 911. (Spruzzo).
- Superfici già verniciate :** Se la finitura precedente era epossidica o poliuretano carteggiare ed applicare 1 - 2 mani di Sottofondo 912 e finire a smalto poliuretano Glasstop: negli altri casi asportare completamente la vecchia vernice ed operare come sul nuovo.

#### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Applicazione:		Pennello , rullo , spruzzo
Diluizione:	%	pennello o rullo da 15 - 25 % Dilatante 371 spruzzo 20 - 35 % Diluente 911
Pulizia attrezzi:		Diluente 911
Essiccazione a 20°C :		Fuori polvere 2-3 ore; fuori tatto 8 ore, sovraverniciabile dopo 16 ore a 20°C. Possibile sovraverniciatura bagnato su bagnato dopo 3 - 4 ore
Temperatura di applicazione:		Compresa fra +10 e +30 C°
Umidità relativa:	%	Non superiore a 70
Spessore Consigliato:		50 microns
Resa teorica:	m <sup>2</sup> /l	10 allo spessore consigliato

#### MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE E SICUREZZA

- Manipolazione:** Usare mezzi di protezione individuale: guanti, occhiali, e maschera.
- Magazzinaggio:** Conservare a temperatura ambiente nei contenitori originali sigillati. Tenere lontano da fiamme , scintille o fonti di calore .
- Trasporto (2003):** ADR: 640E-3-III; U.N. 1263
- Indicazioni di sicurezza:** Infiammabile . Usare soltanto in luogo ben ventilato .

ERNESTO STOPPANI S.p.A. VIA MONTE GRAPPA, 3 I 24067 SARNICO (BG) TEL. 035 - 910050 FAX 035 - 910122

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo.

Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi; la società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto.

