

Gel Gloss pro

Codice: 6766. ...

FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE

- OTTIMA DILATAZIONE A SPRUZZO E A PENNELLO
- OTTIME RESISTENZE CHIMICHE E MECCANICHE
- MANTENIMENTO DEL GLOSS
- BUONA COPERTURA
- MISCIBILITA' CON ALTRE TINTE *
- FINITURA ANTISCIVOLO CON ADDITIVO

CARATTERISTICHE

Smalto di elevata qualità, ottima resistenza all'atmosfera marina e industriale, all'invecchiamento e ai raggi ultravioletti. Non ingiallisce, dalle ottime resistenze chimiche e meccaniche, ottima ritenzione della brillantezza. Eccellente dilatazione per un miglior risultato estetico di fuoribordo, coperta, sovrastrutture con superfici speculari e brillanti. Applicabile direttamente su gel coat o fondi epossidici e poliuretanic (Epoway, Polygoal). Non idoneo ad immersione continua.

*Disponibile in una vasta gamma di colori miscibili e compatibili tra loro per l'applicazione a spruzzo. Per la miscibilità delle tinte per l'applicazione a pennello contattare l'Ufficio Tecnico Veneziani.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente e reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1.29 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	54 %
Flash Point:	+38 °C
Aspetto del Film:	brillante
Tinta:	vedi cartella colori
Confezioni:	0,75 / 2,50 L solo 153 Bianco

PREPARAZIONE SUPERFICI

Gel coat: sgrassare con un detergente e risciacquare. Applicabile su superfici primerizzate con fondi epossidici o poliuretanic asciutti esenti da olii, grassi ed altre contaminazioni.

Si consiglia una carteggiatura del gel coat o dei fondi con carta abrasiva n° 400/600, per ottenere una superficie perfettamente levigata.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Miscelare la base con il suo catalizzatore nel rapporto 3:1 in volume (80:20 in peso). Si consiglia di lasciare riposare il catalizzato per circa 10 minuti prima di applicare il prodotto.

Applicazione a pennello: non è richiesta alcuna diluizione. Qualora fosse necessario si consiglia la diluizione dello smalto con il Diluente 6700 o 6780 fino ad un massimo del 10% in volume. Applicare uno spessore omogeneo con una sequenza di passate incrociate. L'eccellente dilatazione consente di ottenere delle superfici perfettamente speculari e brillanti.

Applicazione a spruzzo: prevede una diluizione del 25-35% in volume con Diluente 6700 per temperature 18-30°C e Diluente 6780 per temperature 12-18°C (si possono anche utilizzare delle miscele dei due diluenti). La prima mano deve bagnare uniformemente la superficie e non necessariamente coprire. La seconda mano si applica incrociando la precedente e deve già assicurare la copertura dell'oggetto e non deve lasciare ombreggiature. La terza ed ultima mano, che è normalmente più diluita, deve permettere lo scioglimento parziale delle due mani precedenti aiutando la distensione della finitura. Superando le 48 ore dalla mano precedente, è richiesta la carteggiatura della superficie prima di proseguire. Qualora si voglia passare da un vecchio colore scuro a uno chiaro, si consiglia di applicare una mano di fondo quale Polygoal. Per ottenere l'effetto antiscivolo aggiungere Antiskid Powder massimo 5% in volume o 1,5% in peso sullo smalto pronto all'uso. Mescolare spesso la miscela in quanto il granulato tende a galleggiare.

Gel Gloss pro

Codice: 6766. ...

FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	7 ore
Pot Life (20 °C):	3-4 ore
Temp. di applicazione Min/Max:	+10/+35 °C
Induritore:	6766.999
Rapporto Impiego in Volume:	3:1
Rapporto Impiego in Peso:	80:20
Diluyente/Solvente per pulizia:	6700 / 6780
Spessore film umido per mano:	70/80 µ
Spessore film secco per mano:	35/40 µ
Resa teorica per mano:	15,4 - 13,5 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	3/4 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	48 ore
Numero di Mani:	2 (3 pour meillure couverture)

NOTE * con Antiskid Powder, utilizzare ugello di diametro 2,0/2,5

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,2/1,4 mm.*	0,015/0,017 inch.
Pressione dell'aria	2,5/3,0 atm.	/
Rapporto di compressione	/	30:1

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, guanti, 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.