

## Diluyente 6700

Codice: 6700.000

*DILUENTE PER GEL GLOSS PRO*

### CARATTERISTICHE

Il diluente è un liquido volatile la cui funzione è quella di solubilizzare e disperdere i vari componenti, abbassare la viscosità e facilitare l'applicazione del prodotto. L'evaporazione del solvente presiede alla corretta filmazione del legante facilitando la formazione di un film omogeneo, da cui l'importanza del corretto uso dei diluenti. Il Diluente 6700 è specifico per lo smalto Gel Gloss pro sia a pennello che a spruzzo. Per l'applicazione a pennello è prevista una diluizione tra il 5-10% mentre l'applicazione a spruzzo prevede una percentuale compresa tra il 25-35%.

### DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	/
Peso Specifico (20 °C):	0,88 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	%
Flash Point:	+2 °C
Aspetto del Film:	/
Tinta:	/
Confezioni:	0,50 L

### PREPARAZIONE SUPERFICI

### PROCEDURA APPLICAZIONE

## Diluyente 6700

Codice: 6700.000

### DILUENTE PER GEL GLOSS PRO

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):

Pot Life (20 °C):

Temp. di applicazione Min/Max:

Induritore:

Rapporto Impiego in Volume:

Rapporto Impiego in Peso:

Diluyente/Solvente per pulizia:

Spessore film umido per mano:

Spessore film secco per mano:

Resa teorica per mano:

Tempo ricopertura min (20 °C):

Tempo ricopertura max (20 °C):

Numero di Mani:

#### NOTE


#### NORME SICUREZZA

Il prodotto è un liquido che si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione, anche a temperature inferiori a 21°C. Mantenere sempre ben chiusi i contenitori e tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. 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.