

# DILUENTE 6700

SCHEMA TECNICA

## Descrizione prodotto

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%.

## Informazioni prodotto

Aspetto	Liquido		
Colore	Incolore .000		
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1		0,85 ÷ 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736		2 °C
VOC (contenuto medio calcolato)	ISO 11890-2/2006		854 g/l
Confezione	0,50 Lt		

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

# DILUENTE 6700

SCHEDA TECNICA

## Norme di sicurezza

---

Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: 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 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.

## Note

---

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra. Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.