



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 001 del 06/2020

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

GELCOAT ORTOFTALICO (L7111)

CARATTERISTICHE

Il GELCOAT ORTOFTALICO è stato formulato con resina ortoftalica per ottenere ottime proprietà meccaniche, ottima resa e facile applicabilità. Date le sue caratteristiche, è utilizzabile in vari settori, quali i prezzi industriali, le parti interne delle barche.

Può essere fornita la versione paraffinata che presenta una più veloce asciugatura superficiale.

DATI TECNICI

Peso specifico	1300 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	80 ± 2%	(MI 006)
Viscosità	50 ± 10 Pas	(MI 002B; 25°C)
Gloss 60°	> 90	(MI 007)
Colore	Bianco	

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da stuccare siano perfettamente asciutte e pulite, meglio carteggiare le medesime con carte abrasive P 80 e/o P 150;
- Controllare che la temperatura ambiente, del manufatto e del prodotto siano comprese tra i 18 e i 25°C;
- Prelevare dal barattolo con attrezzi puliti la quantità da usare, aggiungendo 1.5-2 grammi di induritore per ogni 100 grammi di prodotto;
- Mescolare tale quantità amalgamando bene i due componenti e applicare sulla superficie, fino ad uno spesso di circa 0.5mm;
- Non rimettere nel barattolo stucco catalizzato e/o non utilizzato onde evitare che l'intero contenuto del barattolo si deteriori; richiudere il barattolo dopo l'uso, al fine di evitare che al contatto con l'aria il prodotto indurisca;

ILPA ADESIVI SRL









adesivi

INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 001 del 06/2020

Pagina 2 di 2

	Applicazione	Pennello	
	Catalizzatore	1-3% MEK perossido liquido	
	Gel time	9 min	(MI 003)
	Fuori impronta	20 min	(MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	< 1 h	(MI 012 ; 25°C)
	Resa teorica	600 - 800 g/m ²	(MI 014)

ILPA ADESIVI SRL