

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 3

PRODOTTO

TRASPARENTE MONOCOMPONENTE (L5104,L5106)

CARATTERISTICHE

Vernice alchidica monocomponente a base solvente per finiture trasparenti opache e brillanti. Elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli ambienti marini. Ottima resistenza all'abrasione. Particolarmente indicata per superfici in legno interne ma può essere utilizzato anche per superfici esterne poiché ha un'ottima resistenza all'ingiallimento. Produce un film perfettamente trasparente, uniforme e piacevole conservando ed esaltando le venature caratteristiche del legno.

DATI TECNICI

	LUCIDO	OPACO	
Peso specifico	970 ± 20 g/l	970 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	40 %	40 %	(MI 006)
Gloss 60°	> 90	< 20	(MI 007)
Colore	Giallo bruno, trasparente	Giallo bruno, opaco	
Resistenza UVA	> 2600h	> 2600h	(MI 008)

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.

APPLICAZIONE

Carteggiare la superficie da trattare con grana 250 ed applicare due o tre mani di LEVANTE FONDO MONOCOMPONENTE PER LEGNO;

Nel caso del trasparente opaco agitare il barattolo (operazione non necessaria per il trasparente lucido);

Aggiungere la quantità necessaria di diluente, secondo i rapporti indicati, e mescolare il tutto;





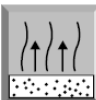
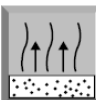
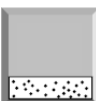
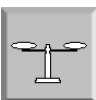

Applicare uno spessore omogeneo del prodotto con una sequenza incrociata. Grazie all'ottima dilatazione del prodotto si ottengono film uniformi di elevata brillantezza e/o opacità. E' consigliabile applicare il prodotto con diluizione al 30 % con diluente nitro per più di una mano. Si consiglia di applicare il prodotto utilizzando un aerografo con tazza a gravità del tipo HLVP.

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 2 di 3

	Diluyente	Diluyente nitro 30 – 50 %
	Applicazione	Pennello
	Diametro ugello	1,2 – 1,44 mm
	Pressione aria	2,5 – 3,5 bar
	Fuori polvere	5 min (MI 012; 25°C)
	Essiccazione completa	6 h (MI 012; 25°C)
	Spessore film secco	20 ÷ 40 µm
	Resa teorica	80 - 100 g/m ² (MI 014)
	Numero di mani	2 ÷ 3

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ESSICCAZIONE

TEMPERATURA (°C)	FUORI POLVERE (MI 012)	RIVERNICIABILE (MI 015)	ESSICCAZIONE TOTALE (MI 012)
25	5 min	6 h	6 h
40	immediato	25 min	1 h

INFORMAZIONI TECNICHE

Revisione 003 del 05/2016

Pagina 3 di 3



RESISTENZA CHIMICA (MI 004)

