



a d e s i v i

## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 2

### PRODOTTO

FONDO TRASPARENTE MONOCOMPONENTE (L5105)

### CARATTERISTICHE

LEVANTE FONDO TRASPARENTE MONOCOMPONENTE a base solvente è ideale per uso interno ma può essere usato anche per esterno. Appositamente studiato per avere un'ottima compatibilità con le fibre legnose, elevata capacità riempitiva e buona carteggiabilità. La presenza di anti ossidanti garantisce una maggiore protezione delle fibre legnose. Particolarmente resistente agli agenti atmosferici ed ambienti marini, ne viene raccomandato l'uso al fine di ottenere un isolamento perfetto del substrato legnoso ed ottimizzare, anche nei tempi, i risultati finali di finitura ottenuti con LEVANTE TRASPARENTE MONOCOMPONENTE.

### DATI TECNICI

Peso specifico	970 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	40 %	(MI 006)
Colore	Giallo bruno, trasparente	

### 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

- Preparare la superficie da trattare carteggiando con grana 250 rendendola più uniforme possibile.
- Mescolare energicamente prima la base per consentire una buona dispersione dei pigmenti riempitivi, successivamente aggiungere la quantità necessaria di diluente, secondo i rapporti indicati.
- Applicare uno spessore omogeneo del prodotto con una sequenza incrociata. E' consigliabile applicare una prima mano diluendo il prodotto al 40 - 50 % con diluente nitro, seguita da una o due mani con diluizione al 30%.

Si consiglia di applicare il prodotto utilizzando un aerografo con tazza a gravità del tipo HLVP.

Il prodotto forma un film sottile e protettivo, completamente trasparente e non altera le caratteristiche venature del legno.





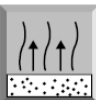
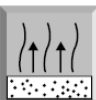
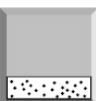
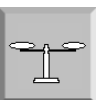

ILPA ADESIVI SRL

# INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 2 di 2

	Diluyente	Diluyente nitro 30 – 50 %
	Applicazione	Pennello o aerografo HVLP
	Diametro ugello	1,2 – 1,4 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 <sup>2</sup> (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