



LINEA LEGNO  
**Scheda tecnica Laccatura T88**  
**Aprile 2016**



# Finitura per laccature T88

Finitura bianca per la laccatura di superfici in legno e plastica.

La finitura per laccature a solvente è un prodotto destinato **alla finitura di qualsiasi tipo di superficie lignea e plastica opportunamente preparata con il Fondo per laccature a solvente Solas**. Il prodotto è formulato a partire da **materie prime naturali**, unendo **resine e oli** provenienti dal mondo vegetale a un **pigmento bianco purissimo**, estratto tramite un metodo a basso impatto ambientale.

## IMPIEGO

- Per smaltature di qualsiasi tipo di superficie purché preparata adeguatamente.

## CARATTERISTICHE

### ASPETTO

Liquido, bianco a bassa viscosità. Aspetto satinato.

### AZIONE

Traspirante, idrorepellente, antistatico, protettivo.

### RESA

Circa **15 m<sup>2</sup>/L** per mano. La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

### ESSICCAZIONE

Fuori polvere in 4/8 ore, durezza del film in 8/12 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%. Temperature superiori e ventilazione forzata riducono i tempi di asciugatura.

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpene d'arancio, talco, resinato di zinco, litopone, olio di pino, biossido di titanio, stearato di calcio, lecitina di soia, acqua, pigmento nero d'ossa, olio di lino cotto, standolio di lino, essiccante al ferro.

**ESENTE DA:** resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'utilizzo.
- Non utilizzare sulle pareti interne dei mobili.
- L'applicazione consigliata è a spruzzo, stendibile anche a pennello o rullo pelo corto.
- Superficie asciutta dopo circa 2/4 ore, durezza del film in 8/12 ore.
- Per laccature si consiglia di leggere attentamente il documento CICLO LACCATURE.

### DILUIZIONE

- Pronto all'uso.



**LINEA LEGNO**  
**Scheda tecnica Laccatura T88**  
**Aprile 2016**



## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1.2 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	150 cPs
ESSICCAZIONE	4/6 ore
RESA	circa 15 m <sup>2</sup> /L
COV	<b>max 491 g/L</b>

### COV - DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Limite g/l*	COV Solas g/l
i	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni	BS	500	<b>491</b>

*\* limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.*

### CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 5 anni.

### PULIZIA ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con **Fluente L30 Solas**. Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas** e Fluente L30 Solas.

### AVVERTENZE

**Tenere lontano dalle fonti di calore. Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben stesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua.** Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto. Frasi di pericolo (H): • Liquido e vapori infiammabili. • Provoca irritazione cutanea. • Può provocare una reazione allergica cutanea. • Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali.

Non ingerire il prodotto.

**Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.**