

# TEKNOFILL 5001

## Filler acrilico

TEKNOFILL 5001-00 è un prodotto a base di acqua utilizzato per il riempimento di screpolature di legno trattato con primer destinato all'uso sia interno che esterno, oltre a porte e finestre.



Da utilizzare in combinazione con ANTISTAIN AQUA 5200 per minimizzare la penetrazione di resina dai nodi del pino.



## DATI TECNICI

<b>Impieghi tipici</b>	Porte, Finestre
<b>Substrato raccomandato</b>	Legno duro, Legno tenero
<b>Composto organico volatile (COV)</b>	Ca. 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Il valore VOC fornito è il valore medio per i prodotti fabbricati in fabbrica e di conseguenza sarà soggetto a variazioni tra i singoli prodotti coperti dalla presente scheda tecnica.
<b>Colori</b>	Bianco.
<b>Conservabilità</b>	La temperatura di conservazione è +5 °C - +30 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.
<b>Confezione</b>	235 ml tubo

## ISTRUZIONI PER L'USO

<b>Preparazione della superficie</b>	Il legno trattato con primer deve essere pulito e privo di polvere di legno e impurità. Il tenore di umidità del legno deve essere pari circa al 13 % e non deve superare il 15 %. I substrati di legno che non soddisfano la classe di durezza 3, EN 350:2016, richiedono un pretrattamento. Teknos offre una gamma di prodotti conservanti conformi ai requisiti della norma EN 599-1, si prega di contattare Teknos per ulteriori informazioni.
<b>Metodo di applicazione</b>	Spatola
<b>Condizioni di applicazione</b>	Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: +18 °C - +22 °C. Umidità relativa ottimale: ca. 50 %. Da non utilizzare alle seguenti temperature: al di sotto di +5 °C e al di sopra di +25 °C.
<b>Diluizione</b>	Il prodotto è consegnato pronto all'uso.

<b>Essiccazione</b>	+ 23 °C / 50 % UR
<b>- adatto per la carteggiatura e la finitura</b>	1-3 ore
	I tempi di essiccazione sono approssimativi e possono variare in funzione della qualità del legno, delle temperature, dell'umidità, della ventilazione e dello spessore dello pellicola.
<b>Sistema di rivestimento</b>	Le parti trattate con primer vanno protette con una mano di finitura prima di esporle alle intemperie.
<b>Pulizia</b>	Acqua.

## SALUTE E SICUREZZA

**Misure di sicurezza e precauzione** Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso professionale. Questo implica che l'utente possieda una conoscenza sufficiente per l'uso corretto del prodotto sia in relazione agli aspetti tecnici sia alla sicurezza sul lavoro. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Tutti i marchi registrati riportati in questo documento sono proprietà esclusiva di Teknos Group o delle sue società affiliate.