

**SCHEDA TECNICA**

1 09.03.2010

Pag. 1 di 2

**GORI 675 CONIFER OIL**

Finitura per l'applicazione a spruzzo

GORI 675 CONIFER OIL è un prodotto per la mano di finitura, a base di acqua, privo di biocida, per il trattamento industriale del legno tenero di strutture di finestra protette (legno / alluminio).

**DATI TECNICI**

Legante: Legante sintetico

Composto organico  
volatile (COV): Max. 25 g/lUsura teorica: 5-7 m<sup>2</sup>/l

Gamma di colori: Incolore

Lucido (60°): Ca. 6

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Pre-trattamento: Il legno 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 %.

Si raccomanda di trattare il legno tenero con un preservante del legno.

Applicazione: Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.

Condizioni per l'applicazione: Il prodotto è consegnato pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.

Spessore strato: 150-200 µm umido  
Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali: 18-22 °C  
Umidità relativa ottimale: ca. 50 %

Condizioni per la spruzzatura:	<u>Ugello</u>	<u>Pressione</u>	<u>Supporto aria</u>
	Airless piatto 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat piatto 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Trattamento del sistema: initura da applicare sulle parti trattate con primer.

Essiccazione: Definita a 20 °C e con umidità relativa pari al 50 %:

Maneggiabile: 1-2 ore  
Pronto da carteggiare / riapplicazione: 1½-2 ore  
Tempi di essiccazione totale: Giorno successivo.

I tempi di essiccazione possono essere ridotti ricorrendo a sistemi di essiccazione speciali (essiccazione forzata). 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 strato.

Pulizia: Pulire con acqua l'attrezzatura.

---

**SCHEDA TECNICA**

1 09.03.2010

Pag. 2 di 2

# GORI 675 CONIFER OIL

---

**SALUTE E SICUREZZA** Vedi schede di sicurezza (MSDS).**ALTRE INFORMAZIONI**

Confezione: 3, 20, 120 e 600

Magazzinaggio: Il prodotto va immagazzinato a temperature superiori ai 5 °C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.

Le informazioni di questa scheda sono normative e basate sui test da laboratorio e sull'esperienza pratica. Teknos garantisce che la qualità del prodotto è conforme al sistema qualità esistente. Tuttavia, Teknos declina qualsivoglia responsabilità per il lavoro di applicazione, poiché questo dipende principalmente dalle condizioni e dalla qualità di lavoro durante l'applicazione. Teknos declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni dovuti all'errata applicazione del prodotto. Questo prodotto è solo per uso professionale. Pertanto l'utente deve essere sufficientemente familiare con l'uso corretto del prodotto, conoscenza sufficiente dell'uso un'ampia conoscenza di come utilizzare il prodotto correttamente, sia per l'aspetto tecnico che per la sicurezza sul lavoro. Le ultime versioni delle schede tecniche, schede di sicurezza (MSDS) e delle schede di sistema di Teknos sono disponibili nella homepage del sito [www.teknos.com](http://www.teknos.com).