

**SCHEDA TECNICA**

1 31.08.2012

**GORI 660-6X Clear Protect**

Finitura per applicazione a spruzzo

Pag. 1 di 2

GORI 660-6X Clear Protect è una vernice di finitura industriale a base d'acqua, resistente al blocco, per il trattamento del legno destinato all'uso esterno (ad es. porte e finestre).

GORI 660-6X Clear Protect contiene sostanze che assorbono i raggi UV per massimizzare la durevolezza dei rivestimenti.

**DATI TECNICI**

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Legante:                          | Legante sintetico                  |
| Composti organici volatili (VOC): | Circa 25 g/l                       |
| Consumo teorico:                  | 3-4 m <sup>2</sup> /l              |
| Gamma di colori:                  | Incolore                           |
| Lucentezza (60°):                 | Variante 67: 70<br>Variante 69: 20 |

**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 %. |                    |                      |
|                             | Il legno morbido e il legno duro non durevole destinato all'uso esterno devono essere trattati con un preservante.   |                    |                      |
| Applicazione:               | Airmix (aircoat) o airless tramite apparecchio di spruzzatura automatico o manuale.  |                    |                      |
| Condizioni di applicazione: | Il prodotto è consegnato pronto per l'uso. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.  |                    |                      |
|                             | Spessore della pellicola:  | 2 x 150 µm bagnato |                      |
|                             | Temperatura ambiente e temperatura prodotto ottimali:  | 18-22 °C           |                      |
|                             | Umidità relativa ottimale:   | Circa 50 %         |                      |
| Condizioni di spruzzatura:  | <u>Ugello</u>  | <u>Pressione</u>   | <u>Supporto aria</u> |
|                             | Airless piatto<br>0,28 mm  | 100-110 bar        |                      |
|                             | Aircoat piatto<br>0,28 mm  | 80-100 bar         | 1,0-1,5 bar          |
| Trattamento del sistema:    | Applicato sulle parti verniciate con trattamento intermedio dalle buone proprietà di riempimento con procedura ad immersione o flow coat.                      |                    |                      |

**SCHEDA TECNICA**

1 31.08.2012

Pag. 2 di 2

**GORI 660-6X Clear Protect**

Tempi di essiccazione: Definiti a 20 °C e con umidità relativa del 50%:

Maneggiabile: 2-3 ore  
Carteggiabile / riapplicazione: 3-4 ore

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 della pellicola.

Pulizia: Pulire l'attrezzatura con acqua.

**SALUTE E SICUREZZA** Vedi scheda tecnica di sicurezza.

**ALTRE INFORMAZIONI**

Confezione: 3, 10, 20, 120, 600 e 1.000 l

Conservazione: Il prodotto deve essere conservato a temperature inferiori a 5 °C. Periodo di validità in contenitori non aperti. Vedere "Data di scadenza" sull'etichetta. Tenere i contenitori ben chiusi 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 qualsiasi responsabilità per il lavoro di applicazione, poiché questo dipende principalmente dalle condizioni e dalla qualità di lavoro durante l'applicazione. Teknos declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni dovuti all'errata applicazione del prodotto. Questo prodotto è esclusivamente 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 sulla homepage del sito [www.teknos.com](http://www.teknos.com).