

### 29. Pintura de acabado transparente PROMADUR® Top Coat



#### DATOS TÉCNICOS

Color	Transparente
Viscosidad a 20°C	≥ 60 seg 8ISO 2341-93 6 mm
Densidad P (gr/cm <sup>3</sup> )	1,317 ± 0,02
Flash point	32°C
Temperatura de aplicación	> 15°C
Dato de aplicación	hasta 100 gr /m <sup>2</sup> en una mano
Tiempo de secado (20°C y 65% HR)	30 min para primer secado (polvo) 10 h para el secado completo

#### Descripción:

Barniz transparente monocomponente al disolvente, diseñado especialmente para aumentar la resistencia a la humedad y potenciar las características mecánicas de PROMADUR® sin que afecte a su capacidad de protección contra el fuego de los elementos de madera.

PROMADUR® Top Coat está libre de disolventes aromáticos, es de rápido secado y muy fácil de aplicar. No afecta a la expansión de las pinturas intumescentes.

#### Aspecto:

Pintura transparente (barniz).

#### Campo de aplicación:

Como acabado resistente a humedad y potenciador de resistencia mecánica del PROMADUR®.

#### Aplicación:

PROMADUR® Top Coat es una pintura técnica que recomendamos sea aplicada cuidadosamente por profesionales especializados.

PROMADUR® Top Coat únicamente puede aplicarse cuando la capa de PROMADUR® haya secado completamente.

Agitar antes de la aplicación.

El producto viene preparado para su uso. Diluir como máximo hasta un 3% con disolvente.

PROMADUR® puede aplicarse a brocha o rodillo de pelo corto de los tipos lana de velour o de tela de lana mohair. Para superficies grandes, se recomienda pintar a pistola tipo airless (se recomienda boquilla de 0,011").

La temperatura de la superficie o ambiental debe ser >15°C y la Humedad Relativa < 70%.

**NOTA:** PROMADUR® Top Coat se vuelve transparente cuando está completamente seco y es sensible a la presión durante las primeras semanas tras la aplicación.

#### Envases, almacenamiento y seguridad:

PROMADUR® Top Coat se suministra en botes metálicos de 5 Kg.

Conservación: hasta 9 meses en su envase original cerrado, cuando se almacena en lugares al abrigo de las heladas y entre +5 y +30 °C. Los botes deben ser cuidadosamente cerrados tras su uso. Este producto es Inflamable.

Por favor, solicite la versión más reciente de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar este producto.