

NOMBRE DEL PRODUCTO	RESANASAYER TRANSPARENTE	
DEFINICIÓN TÉCNICA	RESANADOR DE NITROCELULOSA	
DILUYENTE	NO REQUIERE	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Resanador de nitrocelulosa diseñado para cubrir imperfecciones de la madera, como pequeños golpes, cabezas de clavos, uniones entre maderas.	
Definición de mercado	DIY= Hágalo usted mismo TAR= Taller PRO= Profesional IND= Industrial	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Rápido secado, alto poder de llenado, buena lijabilidad.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico 25 °C % Sólidos Aspecto Físico Tiempo de Secado al tacto Tiempo para lijar Tiempo mínimo para sellar Caducidad	0.95 a 1.059 34.0 a 40.0 Líquido viscoso 5 a 10 minutos 30 a 60 minutos 1 hora Indeterminada
TIPO DE APLICACIÓN	Espátula o Cuña	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	Directa	
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	No exceder 100 g/m2	

NOTAS:

- Es muy importante aplicar solo en fallas causadas por ensambles de la madera, y pequeñas imperfecciones de la madera
- No es recomendable aplicar plastas demasiado gruesas de resanador para evitar que pueda estrellarse.
- Para aplicarse a pistola (aspersión) se recomienda diluir 1 parte de Resanaspray por 3 de diluyente (D- 8000)
- No se recomienda sobre aplicar con productos de poliuretano o poliéster para evitar la remoción del resane y falta de adhesión.
- Si se dejase destapado el bote puede resecarse, de preferencia eliminar el producto seco.
- Este producto debe almacenarse en un lugar seco, fresco y a la sombra.

PRECAUCIÓN:

- Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico. Se recomienda el uso de mascarilla de carbón activado, lentes de seguridad y guantes, como protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada.
- Se debe conservar este producto, en su envase bien cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra. Después de algún tiempo se puede presentar un incremento en su viscosidad, para lo cual se recomienda usar una mayor dilución al preparar el material.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

