

MADETEC CATALIZADOR POLIURETANO PARA EXTERIORES MD5001

DESCRIPCIÓN

Catalizador de poliuretano para exteriores de alta reactividad. Ofrece una excelente velocidad de curado y produce una película altamente dura y de altísima resistencia al ataque químico y a la intemperie.

USOS

Recomendado para la catalización de selladores y acabados poliuretanos a ser aplicados en maderas que permanecerán en exteriores, especialmente cuando se desee un acabado superior.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Reacciona rápido.
- Genera un alto nivel de entrecruzamiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Composición	Disolución de poliisocianatos alifáticos	-
Peso por galón	3.90 – 4.10	kg/gal
% Sólidos por peso	64 – 66	%
Relación de mezcla	Según lo indicado en la ficha técnica de la Parte de los poliuretanos para madera	

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Utilícese según se recomienda en la TDS del producto que se desea diluir.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad MSDS para más detalles. Mantener se lejos de calor y de fuentes de ignición.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.com

servicioalclienteSV@pintuco.com

servicioalclienteGT@pintuco.com

servicioalclienteHN@pintuco.com

servicioalclientePA@pintuco.com

servicioalclienteNI@pintuco.com

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Fábrica de Pinturas Glidden S.A. Tel: (507) 303-9000

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES:

Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.