

ADITIVO PARA SINTÉTICO

RECOMENDACIONES DE USO

Utilizado para acelerar el secado y mejorar la resistencia de esmaltes y primers sintéticos.

Composición Química Isocianatos y disolventes

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Catálisis y/o Dilución	6 partes por volumen de Esmalte o Primer Sintético. 1 parte en volumen del Aditivo para Sintético Diluir con Thinner 2750 o ECO 2750 hasta alcanzar la viscosidad deseada.
Aplicación	Consultar el Boletín Técnico del producto a ser aplicado.
Rendimiento Teórico	Consultar el Boletín Técnico del producto a ser utilizado.

SECADO

El tiempo de secado está directamente relacionado con la temperatura y la humedad relativa del aire. En días húmedos y fríos tiende a ser más lento y puede acelerarse en paneles de secado o en una estufa a 60°C. Consultar el Boletín Técnico del producto a ser utilizado.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Consultar el Boletín Técnico del producto a ser utilizado.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como, máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

OBSERVACIONES

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.