

CATALIZADOR PARA WASH PRIMER/NEGRO OPACO VINILO

Recomendaciones de Uso

Indicado como componente B, para secado y curado del Wash Primer y Negro Opaco Vinilo.

Datos de Aplicación

Catálisis y/o Dilución

Consultar el Boletín Técnico del producto a catalizar.

Aplicación

Consultar el Boletín Técnico del producto a catalizar.

Secado

Consultar el Boletín Técnico del producto a catalizar.

Preparación de Superficie

Consultar el Boletín Técnico del producto a catalizar.

Recomendaciones de Seguridad

- Almacene el producto en ambientes protegidos y ventilados con una temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, manténgase alejado de las chispas, fuentes de ignición, no fume en el lugar de aplicación.
- El producto cuando se aplica emite vapores que deben evitarse con el uso correcto de los EPI, como las mascarillas y los respiradores, manteniendo una buena ventilación durante la aplicación.
- Evite el contacto con la piel usando guantes, gafas, ropa adecuada, cremas protectoras, etc.
- Manténgase alejado del contacto con niños y animales.

Observaciones

- El rendimiento práctico de este producto varía según el espesor aplicado, el método y la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del sustrato y las condiciones ambientales, etc.

- Los valores encontrados para las pruebas de: peso específico y secado (con el espesor especificado) se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C. Con temperaturas diferentes a las mencionadas, los valores establecidos anteriormente tienden a ser diferentes de los especificados.
- Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores escapan a nuestro control como fabricante, tales como: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, etc.
- No asumimos ninguna responsabilidad por daños materiales y personales causados por el mal uso de la información contenida en este boletín y los productos mencionados.
- Este boletín está sujeto a cambios sin previo aviso.