

NOMBRE DEL PRODUCTO	ENDURASAYER	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ENDURECEDOR PARA POLIURETANO	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Segundo componente para fondos de Poliuretano.</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Endurecedor utilizado para Fondos y Primers, para usarse en procesos donde se requiere un secado rápido</i>	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C	0.99 – 1.03 gr/ml
	% Sólidos	36 – 39%
	Viscosidad CF/2 a 25°C	29 – 33 Segundos
	Aspecto Físico	Líquido Ámbar
	Caducidad	1 Año

TIPO DE APLICACIÓN	N/A
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	N/A
GRAMAJE RECOMENDADO	N/A

hoja técnica

- Para conocer la dosificación adecuada para el material en el que se desea usar, consulte la Hoja Técnica del producto requerido.
- Es recomendable utilizarlo donde sea especificado por la Hoja Técnica del producto. No es conveniente agregar más de lo que se recomienda porque puede tener problemas de estrellamiento del recubrimiento.
- Los catalizadores de los barnices de poliuretano son productos que reaccionan con la humedad del medio ambiente, se sugiere después de destapar el envase utilizarlo lo más rápido posible, mantenerlo perfectamente tapado y protegido contra la humedad.
- En caso de que el líquido presente una apariencia turbia o azulada no usarlo.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

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.