

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

Versión: 05/2010

Acelerante para Epóxicos

Acelerante para Epóxicos

DESCRIPCION	Líquido empleado como acelerante de curado para productos EPOXICOS de dos componentes.						
USOS	<p>Acelerante para Epóxicos es adicionado en la cantidad recomendada para proveer tiempos cortos de curado en productos EPOXICOS de dos componentes, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imprimante Epóxico Rico en Cinc - Imprimante Epóxico Rojo - Imprimante Epóxico Fosfato de Cinc - Imprimante Epóxico 50NT - Autoimprimante Epóxico HS FZ - Sika Epoxi HS Serie 200 - Sika Epóxi HS Serie 300 - Barrera Epóxica Serie 23 - Esmalte Epóxico Serie 33 - Epóxico Interior de Tanques Serie 43 - Epoxifenólico Serie 45 - Epoxifenólico Serie 400 - Coalta Epóxico 						
VENTAJAS	Disminuye el tiempo de curado de productos Epóxicos de dos componentes.						
MODO DE EMPLEO	<p>Dosificación</p> <p>El Acelerante para Epóxicos se DEBE adicionar en forma dosificada al Componente A. Mezclar hasta obtener homogeneidad.</p> <p>Para Imprimante Epóxico Rico en Cinc se recomienda una dosificación aproximada de 10 mL por galón de Componente A, a 25°C.</p> <p>Para Barrera Epóxica Serie 23 se recomienda una dosificación aproximada de 15 mL por galón de Componente A, a 25°C.</p> <p>A continuación, adicionar el Componente B y mezclar completamente. Si se requiere, adicionar Colmasolvente Epóxico ref. 958025.</p> <p>El tiempo de utilización del producto activado ("pot rife") disminuye notablemente debido a la presencia del acelerante.</p> <p>A mayor temperatura ambiente más es el riesgo de gelamiento del producto activado.</p>						
DATOS TECNICOS	<table> <tr> <td>Color</td> <td>Ambar</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Líquido Transparente viscoso</td> </tr> <tr> <td>Densidad 20° C</td> <td>0,98 kg/lit</td> </tr> </table> <p>Límites de aplicación: Consultar la Hoja Técnica del producto EPOXICO al que se está adicionando el Acelerante para Epóxicos.</p>	Color	Ambar	Aspecto	Líquido Transparente viscoso	Densidad 20° C	0,98 kg/lit
Color	Ambar						
Aspecto	Líquido Transparente viscoso						
Densidad 20° C	0,98 kg/lit						
PRECAUCIONES	<p>Se debe tener en cuenta que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antes de utilizar el producto se deben realizar pruebas de dosificación para evitar gelamiento : esta prueba y dosificación es responsabilidad del usuario - El producto se debe emplear con moderación. 						



MEDIDAS DE SEGURIDAD**Producto corrosivo.**

Aplicar en sitios con buena ventilación o proveer ventilación forzada cuando se aplique en áreas encerradas. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Proveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo. Protección preventiva de la piel con pomada protectora. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. En caso de ventilación insuficiente emplear máscara de protección para polvos con filtro para vapor tipo A. El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar. Protección las manos, los ojos y el cuerpo. Consultar la Hoja de Seguridad del producto.

PRESENTACION

Envase de ¼ de galón metálico.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento en el envase original bien cerrado y en sitio fresco y bajo techo es de 12 meses. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Proteger de las heladas. Proteger del agua y de la humedad del aire. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

CODIGOS R/S

R: 20/21/22/34/43/51/53
S: 26/36/37/39/45/51

NOTA La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

Sika Colombia S.A.
Vereda Canavita, km 20.5
Autopista Norte, Tocancipá
Conmutador: 878 6333
Colombia – www.sika.com.co

