

**HOJA TECNICA DE PRODUCTO**

Versión: 05/2010

Acelerante para Uretanos

## Acelerante para Uretanos

|                             |   |       |       |         |                      |                |             |
|-----------------------------|---|-------|-------|---------|----------------------|----------------|-------------|
| <b>DESCRIPCION</b>          | Líquido empleado como acelerante de curado para productos URETANOS de dos componentes.  |       |       |         |                      |                |             |
| <b>USOS</b>                 | <b>Acelerante para Uretanos</b> es adicionado en la cantidad recomendada para proveer tiempos cortos de curado en productos URETANOS de dos componentes.  |       |       |         |                      |                |             |
| <b>VENTAJAS</b>             | Disminuye el tiempo de curado de productos Uretanos de dos componentes.   |       |       |         |                      |                |             |
| <b>MODO DE EMPLEO</b>       | <p><b>Dosificación</b><br/> El <b>Acelerante para Uretanos</b> se DEBE adicionar en forma dosificada al Componente A. Mezclar hasta obtener homogeneidad.<br/> Para <b>Esmalte Uretano Serie 36</b> se recomienda una dosificación aproximada de 5 mL por galón de Componente A, a 25°C.<br/> A continuación, adicionar el Componente B y mezclar completamente. Si se requiere, adicionar <b>Colmasolvente Uretano</b>, ref. 958036.<br/> El tiempo de utilización del producto activado ("pot life") disminuye notablemente debido a la presencia del acelerante.<br/> A mayor temperatura ambiente más es el riesgo de gelamiento del producto activado.</p> <p><b>DATOS TECNICOS</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Color</td> <td>Ambar</td> </tr> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Líquido Transparente</td> </tr> <tr> <td>Densidad 20° C</td> <td>0,89 kg/lit</td> </tr> </table> <p>Límites de aplicación: Consultar la Hoja Técnica del producto URETANO al que se está adicionando el <b>Acelerante para Uretanos</b>.</p> | Color | Ambar | Aspecto | Líquido Transparente | Densidad 20° C | 0,89 kg/lit |
| Color                       | Ambar   |       |       |         |                      |                |             |
| Aspecto                     | Líquido Transparente  |       |       |         |                      |                |             |
| Densidad 20° C              | 0,89 kg/lit   |       |       |         |                      |                |             |
| <b>PRECAUCIONES</b>         | <p>Se debe tener en cuenta que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antes de utilizar el producto se deben realizar pruebas de dosificación para evitar gelamiento: esta prueba y dosificación es responsabilidad del usuario</li> <li>- El producto se debe emplear con moderación.</li> </ul>  |       |       |         |                      |                |             |
| <b>MEDIDAS DE SEGURIDAD</b> | <p><b>Producto inflamable.</b></p> <p>Aplicar en sitios con buena ventilación o proveer ventilación forzada cuando se aplique en áreas encerradas .No respirar los vapores.<br/> Evitar el contacto con los ojos y la piel.<br/> 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.<br/> Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.<br/> En caso de ventilación insuficiente emplear mascara 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.<br/> Protección las manos, los ojos y el cuerpo. Consultar la Hoja de Seguridad del producto.</p>  |       |       |         |                      |                |             |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>PRESENTACION</b>                | Envase de ¼ de galón metálico.  |
| <b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b> | El tiempo de almacenamiento en el envase original bien cerrado y en sitio fresco y bajo techo es de 12 meses.<br>Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.<br>Transportar con las precauciones normales para productos químicos. |
| <b>CODIGOS R/S</b>                 | R: 11/20/21/22/36/38<br>S: 25/ 26/36/37/45/51   |

**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](http://www.sika.com.co)

