

PUR-O-STOP FS-C

Aprobación de la Inspección General de la Construcción Alemana para las inyecciones cortina



Características:

PUR-O-STOP FS-C es un catalizador (acelerante) para las resinas de inyección de base de poliuretano *PUR-O-STOP FS*, *PUR-O-STOP FS-F* y *PUR-O-STOP FS-L*.

PUR-O-STOP FS-L en combinación con *PUR-O-STOP FS-C* tiene la Aprobación de la Inspección General de la Construcción Alemana para las inyecciones cortina.

Datos Técnicos:

Datos de la Substancia:

Consistencia	Líquida	
Color	Incoloro	
Olor	Similar al amonio	
Densidad Especifica (23°C)	aprox. 1,03 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Viscosidad Dinámica (23°C)	aprox. 120 mPas	DIN EN ISO 2555

Uso:

Se añade *PUR-O-STOP FS-C* en pequeñas cantidades al componente de Polio de *PUR-O-STOP FS-F*, *PUR-O-STOP FS* y *PUR-O-STOP FS-L* de base poliuretano y se mezcla homogéneamente (sin que queden rayas).

La cantidad exacta de *PUR-O-STOP FS-C* se puede encontrar en cada una de la Fichas Técnicas de las mencionadas resinas de inyección.

Indicaciones de Seguridad:

PUR-O-STOP-FS-C contiene aminas y está clasificada como peligrosa según el Reglamento (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Es necesario, por tanto, antes de comenzar el procesamiento, familiarizarse con las precauciones y consejos de seguridad como se indica en las fichas de datos de seguridad de ambos componentes.

Embalajes:

PUR-O-STOP FS-C
Catalyst

Bidón de plástico 4,5 kg

Otros embalajes bajo petición.

Almacenamiento:

Por lo menos 12 (doce) meses desde la data de producción en los embalajes originales sellados en ambientes bien ventilados en temperatura entre +15°C y +25°C, protegidos de la incidencia directa de la luz solar, heladas y altas temperaturas.

Después de la fecha de expiración general no se recomienda el uso del producto, a menos que la aprobación haya sido proporcionada por TPH. Esta aprobación sólo puede ser obtenida por el departamento de control de calidad de los TPH liberando el material después de la verificación de las propiedades principales son las especificaciones.

Gestión residuos:

Pequeñas cantidades de residuos del producto endurecido se puede eliminar con la basura doméstica normal. Disponer de los componentes del producto no curado debe efectuarse de acuerdo con las normativas locales correspondientes. Para más información, consulte las hojas de datos de seguridad.

Certificaciones:

Aprobación de la Inspección General de la Construcción Alemana "PUR-O-STOP FS-L para las inyecciones cortina" (PUR-O-STOP FS-C como catalizador); DIBt Berlin 2014

Nota Legal:

Las condiciones técnicas relativas al empleo contenidas en esta hoja técnica han sido obtenidos en base a exhaustivos ensayos, teniendo cuenta nuestra larga experiencia y responden al actual nivel de conocimiento científico y práctico. No obstante, esta hoja de características técnicas no da lugar a ningún tipo de garantías, ni tampoco es un empeño en el contractual de compra y venta. Esta hoja técnica no dispensa el comprador de la propia responsabilidad de probar personalmente nuestros productos en el que concierne su correcta aplicación en el empleo previsto. Por el restante son válidas las nuestras condiciones comerciales. El cliente es tenido a verificar que esta hoja técnica no está superada por ediciones sucesivas. En caso de duda contactar preventivamente nuestro sector técnico.

TPH Bausysteme GmbH
Nordportbogen 8
D-22848 Norderstedt

Tel.: +49 (0)40 / 52 90 66 78-0
Fax: +49 (0)40 / 52 90 66 78-78
e-mail info@tph-bausysteme.com
Web www.tph-bausysteme.com