



ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (POLIÉSTER BASADO)

Ficha Técnica

Fecha de emisión: 03/09/2017

Fecha de revisión: 09/08/2022

Versión: 0.3

TDS No.: TDS.09.41

1. Descripción del producto

Descripción del Producto	: EL ANCLA QUÍMICO SOMAFIX (A BASE POLIÉSTER) es una resina de anclaje tixotrópica a base de poliéster de dos componentes. Permite un estrecho espacio de anclaje entre las piezas de fijación.
Formulario de producto	: Mezcla
Nombre comercial	: ANCLAJE QUÍMICO (A BASE DE POLIÉSTER)
Uso de la sustancia/mezcla	: adhesivos
Uso recomendado	: Uso industrial Usos profesionales Uso del consumidor
Tipo de producto	: adhesivos

2. Características

Características	: Cura rápidamente Adecuado para aplicaciones verticales y horizontales Se aplica con pistola especial (345ml) o pistola de silicona (300ml) y mezclador estático.
-----------------	--

3. Solicitud

- Uso para la fijación en materiales huecos, hormigón macizo, piedras naturales y granito, canales para cables, juntas de tuberías, perfiles metálicos, cocinas y baños. guarniciones.

4. Instrucciones de solicitud

- Retire el tapón de rosca.
- Atornille el mezclador estático en el cartucho de inyección opuesto.
- Insertar el cartucho en la pistola.
- Haga funcionar la pistola hasta que la resina que sale adquiera un color gris uniforme.
- El ancla está lista para usar.
- No utilizar los primeros 10 cm.

Instrucciones para materiales sólidos

- Utilice una broca adecuada para perforar.
- Quitar el polvo del agujero. Inyectar la resina hasta llenar 2/3 del agujero perforado.
- Presionar la varilla de anclaje girándola manualmente (ver tiempo de gel).
- Ver tiempo de curado para saber cuando se puede cargar el anclaje.

Instrucciones para materiales huecos

- Utilice una broca adecuada para perforar.
- Inserte la manga perforada opuesta.
- inyectar la resina
- Insertar la varilla de anclaje según el tiempo de gel.
- Ver tiempo de curado para saber cuando se puede cargar el anclaje.

5. Especificaciones técnicas (@ 23 °C 50% RH)

Estado físico	: Sólido
Base química	: Poliéster.
Color	: Beige
Olor	: aromático
Tiempo de formación de la piel	: 10 minutos



ANCLAJE QUÍMICO SOMAFIX (POLIESTER BASADO)

Ficha Técnica

Fecha de emisión: 03/09/2017

Fecha de revisión: 09/08/2022

Versión: 0.3

TDS No.: TDS.09.41

Tiempo de curado completo	: 15 – 20 minutos
Densidad	: 1,65 – 1,75 g/cm ³ a 20°C
Temperatura de aplicación	: 5 → 30°C

6. Embalaje

Color : Gris.

Cartucho 300ml	Paquete 12 piezas/caja
Cartucho 345ml	Paquete 12 piezas/caja

7. Vida útil y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantente fresco. Tienda cerrada.

Temperatura de almacenamiento : 5 → 25°C

Cartucho 300ml	12 meses (después de la fecha de producción si se almacena a temperatura ambiente).
Cartucho 345ml	15 meses (después de la fecha de producción si se almacena a temperatura ambiente).

8. Salud y Seguridad

Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y el medio ambiente.	: Se sospecha que daña la fertilidad o daña al feto. Puede causar daño a los órganos a través de exposición prolongada o repetida.
Medidas generales de primeros auxilios.	: EN CASO DE exposición o preocupación: Obtenga asesoramiento o atención médica.
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.	: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel.	: Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos.	: Enjuague los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios después de la ingestión.	: Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel.	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos.	: Irritación de los ojos.
Otro consejo o tratamiento médico	: Tratar sintomáticamente.
Protección de manos	: Guantes protectores
Protección ocular	: Gafas de seguridad
Protección de la piel y el cuerpo	: Utilice ropa protectora adecuada
Protección respiratoria	: [En caso de ventilación inadecuada] use protección respiratoria.

9. Observaciones

Observaciones : Para obtener más información, consulte la ficha de datos de seguridad.

10. Normas y Certificados

No hay información disponible

Ficha Técnica

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y rechazamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta SDS fue preparada y debe usarse únicamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que esta información SDS no sea aplicable.