

## ACRIFIX® Producto auxiliar

### ACRIFIX® MO 0070

## Regulador para adhesivos de polimerización de 2 componentes

#### Producto y aplicación

##### Tipo de producto auxiliar

Regulador para adhesivos de polimerización de 2 componentes, preferentemente ACRIFIX® 2R 0190. Líquido transparente, de color violeta, muy fluido con olor parecido al del limón, que se utiliza como aditivo en adhesivos de polimerización para atenuar el proceso de polimerización.

##### Campo de aplicación

Para evitar la formación de burbujas (por contracción y/o por sobrecalentamiento) como consecuencia de una generación de calor excesiva **en capas gruesas** de adhesivos de polimerización. Se recomienda para uniones en ángulo, evita la formación de burbujas en el extremo de la unión en ángulo.

Para uso exclusivamente industrial.

#### Almacenamiento/Transporte

Mantener el envase bien cerrado, guardar en un lugar fresco. No se trata de una mercancía peligrosa en el sentido de las disposiciones sobre transporte.

#### Instrucciones de trabajo

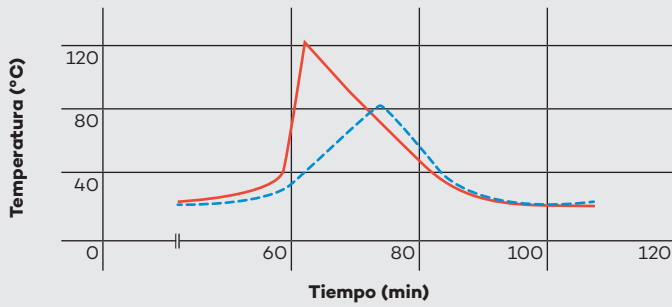
En las operaciones de pegado con capas de adhesivo de espesores a partir de aprox. 3 mm y en el pegado de grandes superficies, frecuente-mente se forman burbujas debido a una polimerización demasiado intensiva. En este caso se puede emplear ACRIFIX® MO 0070 que atenúa la polimerización y, por ello, evita la formación de burbujas por sobrecalentamiento y por contracción.

La temperatura ambiente, la temperatura de las piezas a unir y la temperatura del adhesivo no deben ser inferiores a 20 °C. El ACRIFIX® MO 0070 debe añadirse al adhesivo de polimerización antes de agregar el endurecedor (ACRIFIX® CA 0020). Se debe añadir la menor cantidad posible, no más del 0,3 %. Dado el caso, la concentración mínima se deberá determinar mediante ensayos previos.

La dosificación para la mezcla adhesiva se deberá realizar pesando el producto o, en caso de cantidades muy pequeñas, con ayuda de un cuentagotas (40 gotas de la pipeta suministrada corresponden aprox. a 1 g). Las ilustraciones muestran el efecto de ACRIFIX® MO 0070 sobre la polimerización de ACRIFIX® 2R 0190. A mayor concentración de ACRIFIX® MO 0070 también aumenta el amarilleamiento del adhesivo endurecido y disminuye la resistencia de pegado. La resistencia de pegado se puede aumentar ligeramente mediante templado Inmediatamente después del endurecido (a aprox. 70 hasta 80 °C durante aprox. 2 horas). Pero cuanto mayor sea la temperatura aplicada y cuanto más largo sea el tiempo de templado, tanto más manifiesto será el amarilleamiento. El calentamiento se deberá realizar despacio (máximo 10 °C/hora) para evitar la formación de burbujas.

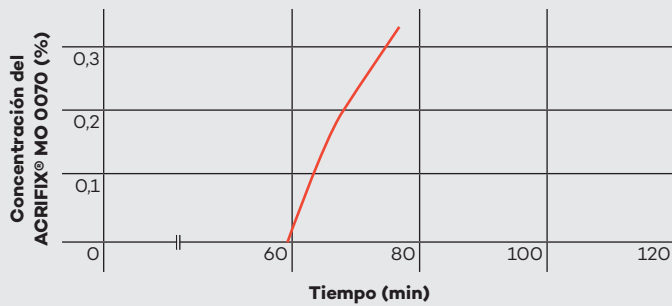
Consulte más detalles en las directrices de trabajo en juntas, n.º de identificación 311-3.

## Efecto sobre la evolución de la temperatura de polimerización de ACRIFIX® 2R 0190



- ACRIFIX® 2R 0190 + 3 % ACRIFIX® CA 0020
- ACRIFIX® 2R 0190 + 0,3 % ACRIFIX® MO 0070 + 3 % ACRIFIX® CA 0020

## Efecto sobre el tiempo de polimerización de ACRIFIX® 2R 0190



## Límitación de la responsabilidad

Nuestros adhesivos ACRIFIX® y el resto de nuestros productos auxiliares están desarrollados exclusivamente para nuestros productos PLEXIGLAS®. Están específicamente adaptados a las propiedades de este material. Por ello, todas las recomendaciones e indicaciones de uso se refieren exclusivamente a estos productos.

La utilización con productos de otros fabricantes anula cualquier derecho de indemnización, especialmente en lo que se refiere a la ley de responsabilidad por productos.

## Medidas de seguridad y protección de la salud

Información sobre medidas de seguridad, protección personal y eliminación de residuos, se puede encontrar en nuestra hoja de datos de seguridad.

Es válido el programa de suministros actual en cada caso.

**Valores orientativos de las propiedades**

Propiedades	Valores
Viscosidad: Brookfield, A/60/20 °C	~17 mPa • s
Densidad (20 °C)	~ 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Color	violeta oscuro, transparente (posible alteración del color inofensivo durante el almacenamiento)
Punto de inflamación ASTM D 93	78 °C
Conservabilidad	ilimitada en el envase original
Máx. temperatura de almacenamiento	máx. 30°C
Materiales de envase	vidrio tintado, aluminio
Limpiador de máquinas	ACRIFIX® TC 0030, Acetato etílico
Concentración de uso	0,05 a 0,3 %, preferiblemente 0,1 %, en ACRIFIX® 2R 0190 con 3 a 4 % de ACRIFIX® CA 0020 (realice una prueba previa en caso de otros adhesivos de polimerización)

**Röhm GmbH**  
Acrylic ProductsRiedbahnstraße 70  
64331 Weiterstadt  
Alemania**www.plexiglas.de**  
**www.roehm.com**

® = registrierte Marke

PLEXIGLAS y ACRIFIX son marcas registradas de Röhm GmbH, Darmstadt.

Certificada según DIN EN ISO 9001 (calidad) y DIN EN ISO 14001 (medio ambiente)

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar

cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.