# **AQUAPUR FLEX**

Resina flexible de inyección para obturación de vías de agua



# **DESCRIPCIÓN**

Aquapur Flex es un sistema de poliuretano que reacciona con el agua formando una espuma flexible de elevadas prestaciones. Aquapur Flex se presenta en dos componentes listos para su mezcla: la resina Aquapur Flex y el Acelerante Aquapur Flex.

# **APLICACIÓN**

- Vías de agua.
- Juntas en estructuras de hormigón sujetas a movimiento.
- Relleno de juntas donde no puede evitarse la expansión libre.
- Relleno de fisuras de tamaño medio en estructuras horizontales donde no se puede sellar superficialmente.

# **PROPIEDADES**

- No inflamable.
- Invección con equipo para sistemas mono componentes.
- La espuma elástica mantiene sus propiedades con el tiempo.
- Formación de una espuma estable que actúa como barrera frente al agua.

# **DATOS TÉCNICOS**

DATOS TECNICOS						
INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN						
	Aquapur Flex			Acelerante Aquapur		
				Flex		
Identidad química	Prepolímero de			Disolución de		
	poliuretano	o aromático		catalizador de		
				poliuretano		
Estado físico	Líquido			Líquido		
Presentación	Envase metálico			Envase metálico		
	200	) kg		20 kg		
	25 kg			1 kg		
Contenido en sólidos	100%			100%		
Punto de inflamación	>100°C			>100°C		
Color	Marrón claro			Casi incoloro		
Densidad	Temper	Densida		Temper	Densida	
	atura	d		atura	d	
	(°C)	(g/cm <sup>3</sup> )		(°C)	(g/cm³)	
	25	1.06		25	1.06	
Viscosidad	Temper	Viscosid		Temper	Viscosid	
	atura	ad		atura	ad	
	(°C)	(mPa.s)		(°C)	(mPa.s)	
	25	700		25	30	
Relación de mezcla		Relación re	cor	mendada		
	Res=100, Ac=4 en peso					
	Res=100, Ac=4 en volumen					
Características de la	Densidad: 1.00 g/cm <sup>3</sup>					
mezcla	Viscosidad: 500 mPa.s					
Pot life	Condic	ciones		Pot life		
				(min)		
	20°C,	100 g		45		

, <b>3</b>
A medida que la superficie de la mezcla
reacciona con la humedad ambiental, se
produce la formación de una película en la
superficie que puede ser perforada. La
mezcla líquida del interior puede ser
utilizada durante el tiempo de pot life

indicado

45

Condiciones de	Almacenar entre 10° y 30°C		
almacenamiento			
Caducidad	12 meses desde su fabricación		

5°C 100 a

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL						
Estado final	Espuma de poliuretano flexible					
Color	Blanco					
Densidad	62 kg/m³ (en expansión libre)					
Celdas abiertas	95% (en expansión libre)					
Dureza (Shore)	< 10A (en expansión libre)					
Adhesión	0.2 N/mm² (EN 1542:2000, en expansión libre)					
	0.3 N/mm² (EN 12618-2:2006, en expansión libre)					
Estanqueidad	Estanco a 0,7 MPa (EN 14068:2004)					
Absorción de	450% (EN 14498, en expansión libre), 30% (a 300					
agua	kg/m³)					
Factor de	1 a 10 (en volumen, expansión libre)					
espumación						

#### **REQUISITOS DEL SOPORTE**

Las fisuras o zonas a tratar deberán estar libres de polvo y limpias, sin partes sueltas o poco cohesionadas. La presencia de agua en el interior es necesaria para la correcta reacción.

#### **CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA**

Temperaturas y humedades ambientales altas favorecen la reacción superficial de la mezcla Resina/Acelerante. Esta reacción superficial forma una película que puede ser perforada para acceder a producto fresco en el interior. No obstante, el material reaccionado es inutilizable y supone un residuo. Temperaturas bajas en el soporte provocarán un aumento del tiempo de reacción. No se producirá reacción en contacto con hielo. Temperatura recomendada en el soporte: 5°C a 40°C

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Puede inyectarse previamente agua para la obturación de fisuras que en el momento de la aplicación no estén húmedas.

# **MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN**

Agitar el acelerante antes de usar. Verter el acelerante en la cantidad recomendada en el envase de resina (Resina 100/Acelerante 4). No debe añadirse ningún otro producto, ni agua ni disolvente. Homogeneizar con agitación a bajas revoluciones durante unos minutos. En función de las condiciones de temperatura, o en presencia de agua salada, la velocidad de reacción puede ser menor. Para este caso, es posible variar la cantidad de acelerante para obtener una mayor rapidez de espumación, sin embargo, no se recomienda superar la relación Resina 100/Acelerante 8.

# **APLICACIÓN**

Verificar que la dosificación y la homogeneización es correcta realizando una prueba de espuma antes de proceder a una inyección a gran escala. Usar equipo específico para la inyección. Colocar los inyectores, con válvulas sin retorno, en las grietas separados cada 20 o 30 cm. Aplicar el producto después de la mezcla Resina/Acelerante. La mezcla debe usarse en su totalidad, iniciando la inyección preferiblemente lo más pronto posible después de la mezcla y homogeneización. En fisuras verticales, inyectar el producto de abajo arriba. Usar varios inyectores para que la espuma rebose por el inyector siguiente en altura antes de inyectar por éste. Limpiar la máquina inmediatamente después del uso, antes de que el producto endurezca por reacción con la humedad ambiental. Puede usarse aceite de maquinaria o disolvente Rayston. Es conveniente dejar la máquina llena de este fluido de limpieza.

# **CONSUMO**

La cantidad de producto a utilizar estará en función del volumen de la fisura y de la importancia de la salida de agua. Debe inyectarse suficiente cantidad hasta verificar la formación de espuma y la salida de ésta la superficie.



KRYPTON CHEMICAL SI

# **AQUAPUR FLEX**

# Resina flexible de inyección para obturación de vías de agua



# **TIEMPO DE ESPUMACIÓN**

El tiempo de reacción y curado varía en función de la temperatura del líquido, del soporte y de la cantidad inyectada:

A 20°C, 30 g de mezcla, 5% agua

Inicio de la espumación: 24 sFinal de la espumación: 70 s

A 5°C, 30 g de mezcla, 5% agua

Inicio de la espumación: 35 sFinal de la espumación: 100 s

#### **PUESTA EN SERVICIO**

En condiciones normales la espuma actúa inmediatamente después de su formación como obturador de las fugas de agua.

#### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

La resina Aquapur Flex y el Acelerante antes de mezclar o la mezcla aún no reaccionada pueden limpiarse con disolvente Rayston, acetona o alcohol. La espuma formada no puede disolverse.

#### **PREGUNTAS FRECUENTES**

Problema	Pregunta	Causa	Solución
Poca espuma, reacción lenta	¿Suficiente Acelerante?	Baja temperatura	Incrementar la dosificación de Acelerante
Se forma muy poca espuma	¿Нау agua?	Falta agua para reaccionar, o no llega a mezclarse	Si no hay agua, mojar la grieta o inyectar agua en el interior. Aumentar presión para crear condiciones de mezcla en la fisura.
No se detiene la salida de agua	¿Suficiente densidad?	Poco producto inyectado, espuma poco densa	Inyectar una dosificación mayor de mezcla en cada aplicación.

#### **SEGURIDAD**

Aquapur Flex contiene isocianatos y otros productos químicos peligrosos. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, debe procurarse una adecuada ventilación y evitar todo contacto con la piel y los ojos. El producto debe usarse únicamente para los usos y en la forma prescrita. Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje

#### **MEDIO AMBIENTE**

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas.

# **INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin

que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.

KRYPTON Equipment of the mical equipment of t

KRYPTON CHEMICAL SL

Página: