

# COLLAK

## Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897  
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

09/21-REPAIRPOOL-v1.0

## REPAIR-POOL

Adhesivo-sellador flexible bicomponente de curado rápido

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo epoxi bicomponente en base epoxi de secado rápido que puede ser aplicado incluso bajo agua.

### 2. APLICACIÓN

Reparación de todo tipo de fisuras y grietas de hasta 10 mm de grosor en piscinas o depósitos. Apto para todo tipo de materiales excepto polietileno y polipropileno. Ideal para el pegado de piezas de gresite bajo agua.

Alta resistencia al cloro. Endurece en 10 minutos.

### 3. CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN CURAR		CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO CURADO	
Aspecto	Líquido viscoso blanco	Resistencia a la tracción <sup>(1)</sup>	3,53 Mpa
Densidad	1.20 g/mL	Elongación <sup>(1)</sup>	55 %
Tiempo de trabajo a 23°C	5 a 8 minutos	Dureza <sup>(1)</sup>	57 (Shore A)
Temperatura de aplicación	5 a 25 °C	Temperatura de almacenamiento	5 a 30°C
Tiempo de secado total a 23°C	24 horas	Resistencia a la temperatura	-10 a 150°C

<sup>(1)</sup>Pruebas realizadas a 23°C, después de 7 días de curado.

### 4. MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar limpias y libres de grasa. Usar guantes para evitar el contacto del producto con la piel.

Retirar el tapón de seguridad (es preciso romperlo). Insertar la boquilla mezcladora de los dos componentes (se suministran dos boquillas). Asegurarse de que los dos componentes salen con la misma proporción (si es necesario desechar los primeros 5 mm de producto). Aplicar el producto sobre la parte a reparar. En caso de no disponer de cánula mezcladora, mezclar los dos componentes con una espátula de forma uniforme. El tiempo de trabajo es de 3-5 minutos (en función de la temperatura exterior). Una vez terminada la aplicación poner el tapón que se suministra para poderlo volver a utilizar.

Una vez curado puede ser cortado y pintado.

### 5. PRESENTACIÓN

En jeringuillas de 30 mL. 6 unidades por caja.

### 6. ALMACENAJE

Mínimo 36 meses a partir de la fecha de fabricación almacenado en un lugar seco, en condiciones ambientales normales de humedad, en su envase original cerrado y a temperaturas entre +5 y +30 °C.

### 7. SEGURIDAD

Producto inflamable por lo que ha de existir una buena ventilación en los lugares de trabajo y ha de evitarse toda posibilidad de chispa o fuego. Durante su aplicación deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), uso de guantes, lavarse las manos después de su uso, etc. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto en el proceso y adoptar



**Adhesivos y Selladores**

**COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897**

**Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)**

las medidas de protección adecuadas con el fin de evitar cualquier riesgo de manipulación y uso.

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

# COLLAK

## Adhesivos y Selladores

**COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897**

**Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)**

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.