

Injectpur Ps-Acril

Inyección PS Acril es una solución innovadora para reparar y reforzar estructuras de concreto.

Este sistema de inyección de poliurea acrílica es altamente resistente al agua y al desgaste, ideal para proyectos de construcción y reparación.



Descripción del producto

El Inject PS Acril es un sistema de inyección de poliurea acrílica diseñado para impermeabilizar y reparar estructuras. Es un material bicomponente de alta calidad, que ofrece una excelente resistencia al agua, a los productos químicos y a la abrasión. El producto se aplica mediante un sistema de inyección, que permite llegar a lugares difíciles de alcanzar.

El Inject PS Acril es fácil de usar y ofrece un secado rápido, lo que lo convierte en una solución ideal para proyectos de construcción y reparación.

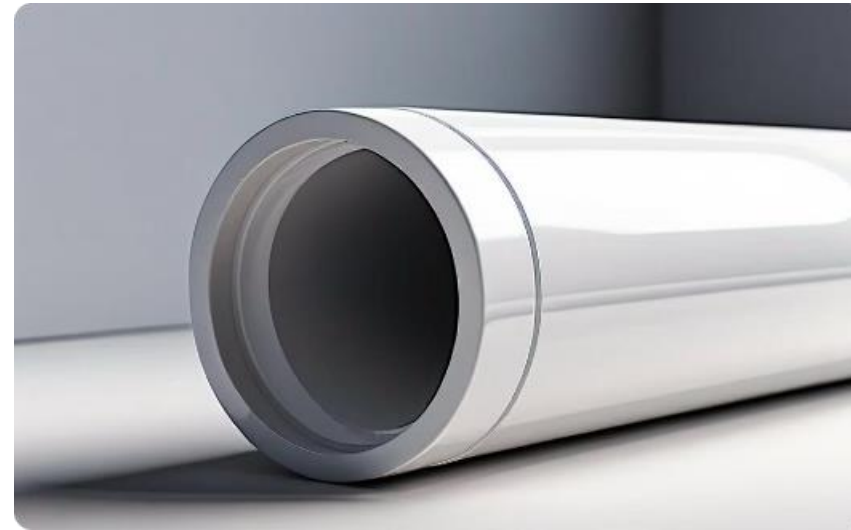


Características principales



Resistencia a la humedad

El sistema Inyect PS Acril proporciona una impermeabilización eficaz frente a la humedad, incluso en ambientes húmedos.



Alto rendimiento

La fórmula del producto ofrece un alto rendimiento, llenando eficazmente grietas y fisuras de forma rápida y eficiente.



Aplicación sencilla

El sistema se aplica de forma sencilla y rápida, minimizando el tiempo de intervención y los costes de mano de obra.

Aplicaciones

Reparación de Fugas

La inyección de PS Acril es ideal para sellar fugas en estructuras de concreto, como paredes, techos y pisos. El producto penetra en grietas y huecos, creando un sello impermeable.

Reforzamiento Estructural

El PS Acril se utiliza para mejorar la resistencia y durabilidad de estructuras de concreto debilitadas por el tiempo o el uso. Inyectarlo en grietas o huecos existentes puede aumentar la resistencia al estrés.

Impermeabilización

El PS Acril proporciona una barrera impermeable a la humedad en estructuras de concreto. Se puede utilizar para impermeabilizar sótanos, piscinas, terrazas y balcones, protegiéndolos del agua.

Ventajas

Resistencia

El sistema de inyección PS Acril ofrece una resistencia excepcional a la humedad, a la abrasión y a los productos químicos.

Flexibilidad

El sistema PS Acril se adapta a diferentes formas y superficies, lo que permite su aplicación en diversos proyectos.

Durabilidad

Las propiedades de este sistema garantizan una larga vida útil, minimizando los costos de mantenimiento a largo plazo.

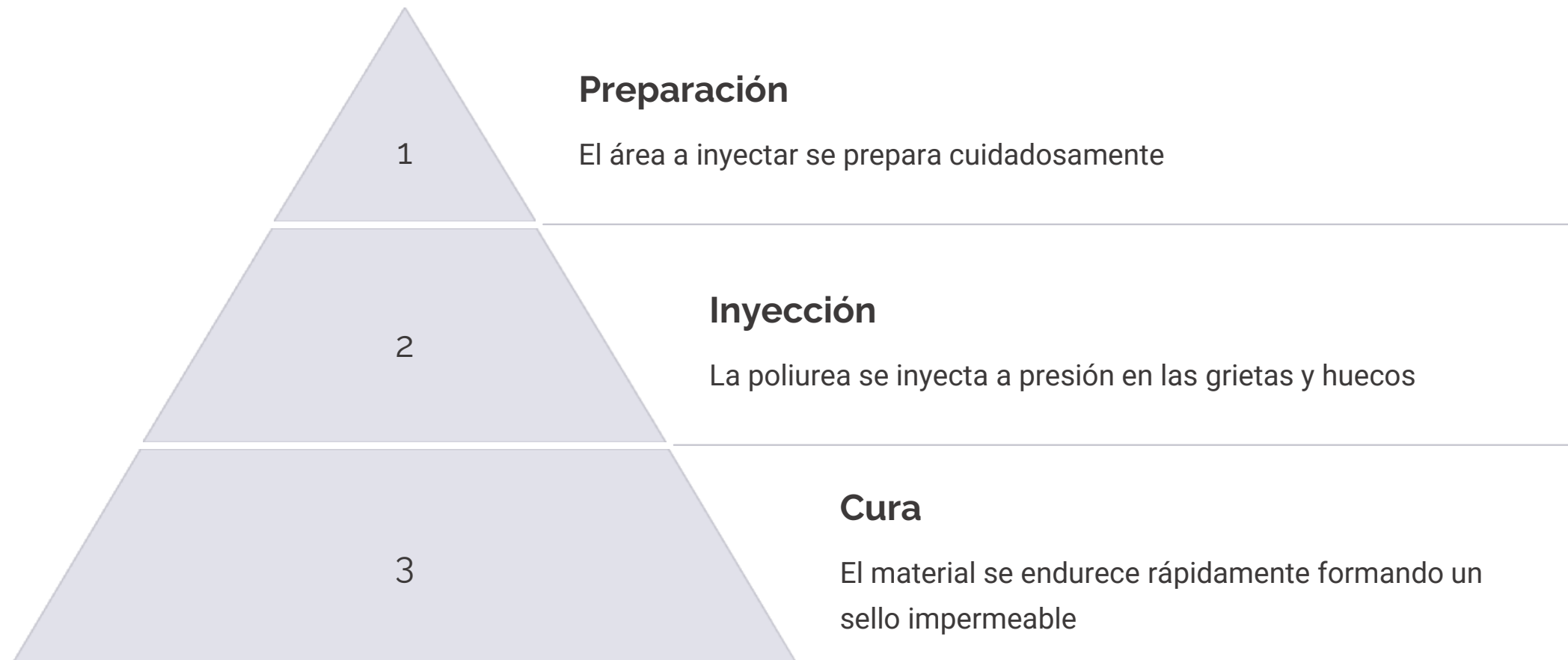
Eficiencia

El sistema de inyección es rápido y eficaz, minimizando el tiempo de instalación y mejorando la productividad.

Proceso de inyección

El proceso de inyección de poliurea es una técnica especializada que implica la aplicación de un material de dos componentes.

La poliurea se mezcla en una proporción específica y se aplica a través de una pistola de pulverización de alta presión.



La inyección de poliurea se utiliza para sellar grietas, fisuras y huecos en estructuras de hormigón.

Tiempos de secado

Los tiempos de secado de la inyección PS Acril dependen del espesor de la aplicación y las condiciones climáticas.

El tiempo de secado se refiere al tiempo que tarda la resina en alcanzar una dureza suficiente para poder ser manipulada.

Secado al tacto	1-2
Secado completo	24-48

Es importante tener en cuenta que estos tiempos son aproximados y pueden variar según las condiciones específicas de la aplicación.

Limpieza y mantenimiento

- Para limpiar las herramientas y el equipo utilizado con el producto, utilice un solvente de base acuosa.
- Asegúrese de limpiar las áreas de trabajo después de la aplicación.
- Los residuos sólidos deben desecharse de forma responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Los restos de material pueden eliminarse con agua.
- No use solventes orgánicos para limpiar el producto.

Almacenamiento

- Conserve el producto en su envase original, bien cerrado.
- Guarde el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la humedad y de la luz solar directa.
- La temperatura ideal de almacenamiento es de 15 a 25 grados centígrados. Evite temperaturas extremas.
- No almacene el producto junto a productos químicos o combustibles.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Precauciones de seguridad

Manipulación

Utilice guantes y gafas de seguridad al manipular el producto. Evite el contacto directo con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuague inmediatamente con abundante agua.

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor e ignición. Mantenga los envases cerrados y protegidos de la humedad.



Certificaciones y aprobaciones



Cumplimiento de normas

El producto cumple con las normas de calidad más exigentes de la industria. Se realizan pruebas exhaustivas para garantizar la seguridad y eficacia.



Certificaciones internacionales

Cuenta con certificaciones de organismos internacionales reconocidos por su rigor y estándares.

Garantía

Duración

El Injectpur PS-170 tiene una garantía de dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía cubre cualquier defecto de fabricación o materiales.

Cobertura

La garantía cubre la reparación o reemplazo del producto en caso de que presente algún defecto.

Condición

Para que la garantía sea válida, es necesario que el producto haya sido instalado y mantenido de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Exclusiones

- Daños por mal uso
- Desgaste normal
- Fuerza mayor



Servicio técnico

Nuestro equipo de expertos está disponible para brindarle asistencia técnica durante todo el proceso. Desde la planificación y el diseño hasta la aplicación y el mantenimiento, le proporcionaremos el apoyo que necesita para garantizar un resultado exitoso. Contáctenos para cualquier consulta o duda que pueda tener.

Le ofrecemos una amplia gama de servicios, incluyendo: asesoramiento técnico, capacitación práctica, análisis de problemas y soluciones personalizadas. Estamos comprometidos a proporcionarle el mejor servicio posible para que sus proyectos sean un éxito.

Precios y Opciones de Compra

El precio del Injectpur PS-Acril incluye un 21% de I.V.A. Para obtener información detallada sobre precios y formatos de suministro disponibles, por favor contáctenos directamente. Ofrecemos opciones flexibles para adaptarnos a las necesidades específicas de cada proyecto.



[Contactar con Ve...](#)



Contacto y Soporte

- ▶ Atención al Cliente
- ▶ Soporte Técnico
- ▶ Distribuidores



Polígono Industrial de Heras, Parcela-148 "Edificio CHEMPRO"
39792-Heras (Cantabria) ESPAÑA
T. (+34) **942 306 444**
e-mail: info@poliureasistemas.com
www.poliureasistemas.com