

Armoglass Connector L

Conector GFRP en forma de L



Conector preformado de PRFV con superficie de adherencia mejorada, con forma de "L", lado corto de 10 cm y lado largo disponible en diferentes longitudes, desde 15 hasta 100 cm. Armoglass Connector L se utiliza para conectar mecánicamente redes ARMAGLASS a diversos soportes (paredes de ladrillo, paredes de piedra, hormigón, madera). El conector es perfectamente compatible con los materiales más habituales utilizados para el rejuntado, tanto resinosos (epoxi, poliéster, viniléster) como con morteros y rejuntados a base de conglomerantes aéreos o hidráulicos.

CÓDIGO ADUANERO: 7019 6100

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Conector

COLORES DISPONIBLES: Negro

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Ø 6 mm 10 x 20 cm 1 unidad - Ø 6 mm 10 x 50 cm 1 unidad - Ø 6 mm 10 x 70 cm 1 unidad - Ø 8 mm 10 x 20 cm 1 unidad - Ø 8 mm 10 x 50 cm 1 unidad - Ø 8 mm 10 x 70 cm 1 unidad

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Armoglass Connector L se utiliza para conectar mecánicamente nuestras redes ARMAGLASS a diversos soportes (paredes de ladrillo, paredes de piedra, hormigón, madera). Es un conector extremadamente duradero, incluso cuando se aplica sobre soportes alcalinos, con altas cargas de sal o cuando se expone a ambientes de exposición severa. Es sumamente manejable, ligero y de fácil aplicación, lo que permite una rápida intervención y bajos costes de instalación. La adherencia mejorada permite adherencias óptimas con matrices de rejuntado resinosas y con todos los materiales típicos de la albañilería antigua y moderna (ladrillo, piedra, mortero, hormigón). Armoglass Connector L forma parte del sistema de enlucido reforzado RINFOR SYSTEM 5 CRM, certificado según evaluación europea EAD 340392-00-0104.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Colaboración mecánica y conexión de redes ARMAGLASS con soportes. Intervenciones de enlucido armado (CRM), incluso con espesores elevados, tanto en una cara como en ambas caras de la mampostería. Refuerzo de arcos y bóvedas de mampostería. Intervenciones de refuerzo en estructuras de hormigón. Especialmente indicado para antiguas murallas de interés histórico y cultural. Intervenciones de restauración y refuerzo de edificios expuestos a aerosoles marinos y estructuras marinas. Intervenciones de restauración y refuerzo de tuberías de agua, tanques, depuradoras, torres piezométricas, tanques de tratamiento de aguas industriales y en todas las estructuras que puedan verse afectadas por la presencia de sales solubles agresivas (cloruros, sulfatos, nitratos, fosfatos).

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Mamposterías mistas - Mamposterías de ladrillo perforado - Mamposterías de piedra - Piedras naturales pórfidos - Ladrillos



PREPARACIÓN DE SOPORTES

Perforar los soportes y luego eliminar el polvo con aspiración forzada o chorro de aire comprimido, asegurándose de que el soporte quede libre de piezas sueltas y sueltas. Elimine cualquier eflorescencia de sal con un cepillo o chorro de arena.


MODO DE USO


Proceder a realizar agujeros en el soporte de diámetro, inclinación y profundidad adecuados, según las indicaciones de diseño. Sopla el interior del agujero con aire comprimido y luego aspira con una aspiradora eficaz para liberar el agujero de residuos y polvo. Para el rejuntableo del conector con resinas de poliéster como Syntech Profix, actuar sobre un soporte seco, llenando completamente el orificio con resina, introduciendo profundamente la boquilla del cartucho o utilizando pequeños tubos transportadores de diámetro adecuado. Para rejuntableos con morteros o lechadas (Grout Cable, Grout Micro-J, Grout 2, Anchorsana Fix, Sanafluens, morteros de la línea Repar), actuar sobre una superficie húmeda mediante un prelavado con agua; espere unos minutos, compruebe que no haya agua en el agujero, rellene el agujero con mortero o lechada y luego introduzca el conector.


MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación manual

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad ilimitada

 Largo del lado largo: 15 -100 cm

 Resistente a los rayos UV

 Diámetro: 6 / 8 mm

 Longitud del lado corto: 10 cm

 Usar con guantes protectores

CONSUMOS

Producto que se comprará según sea necesario.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

