



Adhesivo Acero Líquido Gris Es-520 Rex (56grs)

SKU: 2600045000

El adhesivo Acero Líquido Gris ES-520 de REX es un producto de alta calidad que ofrece uniones fuertes y duraderas en una amplia variedad de materiales, como metales, cerámicas y plásticos. Con un peso de 56 gramos, este adhesivo es perfecto para reparaciones resistentes en múltiples aplicaciones, tanto en entornos industriales como domésticos.



**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**

Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Esríbenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El adhesivo Acero Líquido Gris ES-520 de REX es un producto de alta calidad que ofrece uniones fuertes y duraderas en una amplia variedad de materiales, como metales, cerámicas y plásticos. Con un peso de 56 gramos, este adhesivo es perfecto para reparaciones resistentes en múltiples aplicaciones, tanto en entornos industriales como domésticos. Este adhesivo de acero líquido presenta una fórmula a base de resina epoxi, que proporciona una adhesión excepcional y resistencia a la tracción. Al curarse, el producto crea una unión extremadamente fuerte y duradera, que puede soportar temperaturas de hasta 150°C y resistir a los productos químicos y la corrosión. El adhesivo Acero Líquido Gris ES-520 de REX es muy fácil de aplicar, gracias a su consistencia viscosa y a su jeringa de doble tubo, que permite una mezcla precisa de los dos componentes. Una vez mezclados, el producto se puede aplicar directamente sobre la superficie a unir, garantizando una distribución uniforme y una adhesión óptima. Una de las principales ventajas de este adhesivo es su capacidad para rellenar espacios y grietas, lo que lo convierte en una solución ideal para reparar piezas dañadas o rotas. Además, su color gris oscuro se asemeja al aspecto del acero, proporcionando una reparación estéticamente agradable y discreta. El adhesivo Acero Líquido Gris ES-520 de REX es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones, como la unión de tuberías y conexiones metálicas, la reparación de componentes automotrices y maquinaria, la fijación de piezas de cerámica y la unión de plásticos resistentes. Su versatilidad y resistencia lo convierten en una herramienta indispensable para cualquier proyecto de reparación o mantenimiento. En resumen, el adhesivo Acero Líquido Gris ES-520 de REX es una solución confiable y efectiva para reparaciones resistentes en metales, cerámicas y plásticos. Su fórmula a base de resina epoxi garantiza uniones fuertes y duraderas, mientras que su facilidad de aplicación y su capacidad para rellenar espacios y grietas lo convierten en un producto esencial para cualquier proyecto de reparación.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Unidad

Marca REX

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.