



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 MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.**Escríbenos 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.