

INFORMACIÓN TÉCNICA



POXIFORTE ADHESIVO EPÓXICO GRIS

525-23410-720

DESCRIPCIÓN

POXIFORTE Gris es un adhesivo bi-componente con excelente fuerza de pegado, gran resistencia y durabilidad, ideal para realizar arreglos en el hogar, taller, automóvil, trabajo y manualidades. Es fácil de mezclar y usar.

USO

Por su composición es un adhesivo de múltiples aplicaciones. Sirve para reparar, fijar, construir y sellar. Es ideal para rellenar huecos, imperfecciones y partes faltantes

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Apariencia Gris

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%) 100 %

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Kit contiene: 35 ml Componente A, 35 ml de Componente B, paleta y base para mezclas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



INFORMACIÓN TÉCNICA



POXIFORTE ADHESIVO EPÓXICO GRIS

525-23410-720

Preparación de superficie: Antes de aplicar el adhesivo, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 525-23410-720 – Poxiforte Adhesivo Epóxico Gris	50 % de cada componente	Mezcle ambos componentes en partes iguales hasta obtener una mezcla homogénea.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



INFORMACIÓN TÉCNICA



POXIFORTE ADHESIVO EPÓXICO GRIS

525-23410-720

Condiciones de aplicación

Aplique la mezcla en ambas superficies a unir, presione firmemente y sujete durante 10 minutos. Deje curar por 2 horas. Alcanza su máxima resistencia en 24 horas.

Instrucciones de aplicación

Mezcle partes iguales de cada componente (A y B) hasta que se forme una pasta de color homogéneo. Aplique sobre las partes a unir, presione firmemente y sujete durante 10 minutos. Alcanza su máxima resistencia en 24 horas.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Un cambio en las condiciones ambientales puede afectar significativamente sus características de tiempo abierto y de secado.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- El usuario de este producto puede necesitar el apropiado Equipo de Protección Personal (EPP), lo cual está descrito en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

