

INFORMACIÓN TÉCNICA



PEGAFORTE CEMENTO PVC AZUL

525-23751-500

DESCRIPCIÓN

Pegaforte Cemento PVC 525-23751-500 color azul es especial para conseguir uniones resistentes y duraderas en tuberías de PVC (policloruro de vinilo) rígido. Adecuado para unir tuberías sometidas a presión. La elevada resistencia de Pegaforte Cemento PVC deriva de su funcionamiento como soldadura química, ya que logra fundir el PVC de los dos lados a unir.

USO

El adhesivo 525-23751-900 está especialmente formulado para la unión de tuberías de PVC con accesorios como codos y empalmes, para instalaciones de tuberías rígidas en sistemas de agua potable y en instalación de tuberías flexibles. El adhesivo debe de ser aplicado sobre superficies secas y las uniones puede realizarse en seco o inmersión. El color azul le sirve para identificar las zonas donde fue aplicado.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado Líquido Azul

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (kg/l)	0,87 a 0,95
Viscosidad Brookfield (cPs)	1200-2000
Sólidos por peso (%)	14 a 16 %

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 0,149 Litros= 1/32 de galón.

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



PEGAFORTE CEMENTO PVC AZUL

525-23751-500

Envase metálico de 0,237 Litros = 1/16 de Galón

Envase metálico de 0,473 Litros = 1/8 de Galón

Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 525-23751-500 PEGAFORTE
CEMENTO PVC AZUL

Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Uso manual

Instrucciones de aplicación

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



PEGAFORTE CEMENTO PVC AZUL

525-23751-500

1. Realice un corte recto y limpio en la tubería de PVC.
2. Retire rebabas y elimine rebordes.
3. Verifique físicamente que ambas partes a unir coincidan antes de aplicar el pegamento.
4. Aplique una capa uniforme de cemento tanto a la superficie del tubo como a la conexión evitando dejar áreas descubiertas.
5. INMEDIATAMENTE ensamble el tubo dentro de la conexión hasta el tope y gírelo 1/4 de vuelta para una distribución homogénea del adhesivo.
6. Mantenga unidas la tubería y la conexión con presión constante durante unos 15 sg.
7. Limpie el exceso de adhesivo en el exterior del tubo con un paño limpio.
8. Deje secar 15 minutos para lograr una buena adherencia antes de manipular la unión.
9. Espere 24 horas antes de aplicar la presión de trabajo.
10. Mantenga el envase cerrado hasta que vaya a usarlo. Círralo inmediatamente después.
11. No exponga el contenido al medio ambiente por tiempo prolongado.

OBSERVACIONES

- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <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.