

ADHESIVO INDUSTRIAL PARA ALTA TEMPERATURA EN AEROSOL



ALTA RESISTENCIA AL CALOR

QG4002 Es un adhesivo de contacto con solvente estándar no inflamable con buena resistencia a la temperatura. Diseñado para ofrecer una unión fuerte en casi cualquier aplicación.



SECADO RÁPIDO

CARACTERÍSTICAS:

- Resiste altas temperaturas hasta 220 °F/105 °C
- Adhesivo de contacto, alta adherencia de larga duración
- Unión resistente al agua y a la humedad
- No daña la capa de ozono



ALTA ADHERENCIA

IDEAL PARA USAR EN:

Materiales como hojas de metal y de aluminio, hule espuma, tela, trplay, materiales de aislamiento, alfombras, entre otros.



EMPAQUE MIN- 6



***NO SE RECOMIENDA PARA USO EN POLIESTIRENO**

INSTRUCCIONES DE USO:

El adhesivo QG4002 está diseñado para aplicaciones en campo o en taller.

- 1.- Agite bien antes de usar.
- 2.- Aplique adhesivo a una o ambas superficies a unir, con una cobertura del 80% al 100%. Rociar ambas superficies dará como resultado una unión más fuerte y permanente.
- 3.- Deje suficiente tiempo (2-4 minutos o hasta que esté seco al tacto) para que el adhesivo se vuelva pegajoso antes de unirlo.
- 4.- Las piezas deben acoplarse con tanta presión como sea posible. Una cobertura normal con el spray es de aproximadamente 80%; sin embargo, las superficies porosas es posible que necesiten una segunda capa.
- 5.- La unión inicial es lo suficientemente fuerte como para permitir realizar trabajos de corte inmediatamente, aunque la resistencia máxima es lograda en 1-3 días.
- 6.- No almacenar a temperaturas superiores a 50 °C / 120 °F.

LIMPIEZA DE LA BOQUILLA:

Para limpiar la boquilla retire el adhesivo seco del exterior o límpielo con solvente. En caso de ser necesario, retire la boquilla de la lata y déjela en remojo en un solvente suave.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (Safety Data Sheets) antes de su uso.
- No almacene este producto a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.
- Evite la exposición a la luz solar directa.
- No almacene este producto directamente sobre piso de concreto.
- Almacénelo siempre a una temperatura superior a 15 °C / 59 °F.
- Cuando esté conectado, mantenga la válvula abierta y la manguera presurizado en todo momento
- Pruebe siempre nuestros adhesivos para determinar su idoneidad para su aplicación particular antes de su uso en producción.

INDICACIONES DE PELIGRO

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H280 Contiene gas a presión: puede explotar si se calienta. H301 Tóxico en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede provocar irritación respiratoria. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

PRECAUCIONES

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra forma de ignición. No fumar cerca de este producto ni cuando esté en uso. P261 Evitar respirar el vapor/aerosol. P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P304+P340 En caso de inhalación: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de retirar. Continúe enjuagando. P308+P313 En caso de exposición o preocupación por exposición: obtenga asesoramiento de un Centro de Información Toxicológica o atención médica. P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

EN CASO DE INHALACIÓN:

Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala abrigada y en reposo en una posición cómoda para respiración. En caso de dificultad respiratoria, personal debidamente capacitado puede ayudar a la persona afectada mediante la administración de oxígeno. Llamar a un Centro de Información Toxicológica u obtenga atención médica.

¡Peligro!

El contenido de esta lata es presurizado. No debe exponerse a temperaturas superiores a 50 °C / 120 °F. El contenido puede estallar violentamente o explotar cuando se calienta, debido a una acumulación excesiva de presión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden propagarse cerca del suelo y viajar una distancia considerable hasta una fuente de encendido y causar un incendio.



GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado: NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey SA de CV, Av. Concordia 4601, Col. Centro, Apodaca, N.L., México. CP 66600 RFC: HIMO20228C60 El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey SA de CV. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Las refacciones y partes podrán adquirirse (sujeto a disponibilidad) a través de Herramientas Importadas Monterrey SA de CV o de su distribuidor. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.

ADHESIVOS EN AEROSOL 13OZ



QG4000



QG4001



QG4002

| | QG4000 USO GENERAL | QG4001 USO INDUSTRIAL | QG4002 USO INDUSTRIAL PARA ALTA TEMPERATURA |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------------------|
| FIJACIÓN FUERTE | ALTO | ALTO | ALTO |
| SECADO RÁPIDO | MEDIO | ALTO | ALTO |
| RESISTENTE A LA HUMEDAD | ALTO | MEDIO | MEDIO |
| ALTA RESISTENCIA AL CALOR | MEDIO | MEDIO | ALTO |
| ALTA ADHERENCIA | ALTO | ALTO | ALTO |
| USO EN POLIESTIRENO | ✗ | ✓ | ✗ |