

ADHESIVO DE USO GENERAL EN AEROSOL 13OZ



FIJACIÓN FUERTE

El adhesivo en aerosol **DOGOTULS®** es un adhesivo sensible a la presión de alto espesor, de fijación fuerte, diseñado para unir sustratos porosos mientras mantiene un alto nivel de adherencia. Útil para unir, hojas de metal y aluminio, hule espuma, tela, triplay, entre otros.



RESISTENTE A LA HUMEDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Secado muy rápido
- Alta adherencia de larga duración (sensible a la presión)
- Unión resistente al agua y a la humedad
- Aplicar a una o a las dos superficies a unir
- No contiene cloro
- No daña la capa de ozono



ALTA ADHERENCIA

IDEAL PARA UTILIZAR EN:

- Materiales como hojas de metal y aluminio, hule espuma, tela, triplay, entre otros.



No se recomienda para uso en poliestireno

INSTRUCCIONES DE USO:

El adhesivo QG4000 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 almacene a temperaturas superiores a 48.8 °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 en www.dogotuls.com.mx
- 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.
- Pruebe este adhesivo para determinar su idoneidad para su aplicación particular antes de su uso en producción.

INDICACIONES DE PELIGRO

H223 Aerosol inflamable. H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H412 Nocivo para la vida acuática, con efectos duraderos.

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. P280 Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial. 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 este producto 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	✗	✓	✗