



ADHESIVOS Y SELLADORES

LA QUÍMICA
QUE NOS UNE

RTV 343_{alpha}

EL RTV 343 alfa Gris es Rápido de usar, sellador de silicona libre de disolventes, que es principalmente generalmente diseñado para aplicaciones en motores y contacto con sensores.

- EL RTV 343 alfa Gris es de bajo olor, no corrosivo y sensores de seguridad. Está permanentemente flexible y estable a temperatura de -62 ° C a 343 ° También es muy resistente al aceite, agua, tiempo, la vibración y la grasa.
- Ofrece una excelente resistencia a los hidrocarburos y es capaz de acomodar el movimiento articular garantizando que no existan fugas. El RTV 343 Alfa gris está especialmente formulado para aplicaciones de alta torsión que requieren una junta única.
- EL RTV 343 alfa Gris se adhiere al vidrio, metal, madera, superficies pintadas, de goma de silicona y plástico.



APLICACIONES

EL RTV 343 alfa Gris es un sellador de silicón libre de disolventes, que esta diseñado para aplicaciones en altas temperaturas y en contacto con sensores no los daña.

- La consistencia del material sin curar permite un manejo adecuado y hace que sea buena opción no sólo para la dispensación de una pistola de calafateo, sino también instrumentos automáticos.
- Se puede aplicar tanto a superficies horizontales y verticales.
- La forma de goma de silicona del RTV 343 alfa Gris conserva las propiedades elastoméricas por mucho tiempo
- Período de temperatura hasta 343 ° C.
- EL RTV alfa Gris es muy adecuado en formado de juntas para brida de obturación, por ejemplo, en las transmisiones, compresores y bombas.
- El RTV Alfa Gris también puede ser utilizado para:
 - Montaje de la válvula y la cubierta de tiempo, cárter, radiador, termostato
 - Enlaces en los sistemas de calefacción y refrigeración.
 - Sellado juntas de conexión, brida de juntas de las tuberías
 - Reparación de los cables.



Encino #1567, Col. del Fresno
Guadalajara, Jalisco, México



ventas@ocitec.mx
www.ocitec.mx



33 3040 2525
33 3040 2626



LA QUÍMICA
QUE NOS UNE

ADHESIVOS Y SELLADORES

Datos Físicos	
Caucho vulcanizado	
Gravedad específica (DIN 534790)	1.04
Tempo en formarse la capa	15 mins. Max.
Tiempo tack-libre	30 mins. Max.
Tasa de extrusión	200 g/mins (min)
Flujo	0.2 in (max)
Caucho vulcanizado (medido después de curar durante 7 días a 23 ° C en el 50% de HR)	
Resistencia a la tensión	175 psi (min)
Estiramiento	300% (min)
Dureza	A 25

Preparación de la superficie.

- Asegúrese de que todas las superficies que se pondrán en contacto con el sellador estén limpias, secas, libres de polvo, suciedad, óxido, aceite y otros contaminantes.
- Sustratos no porosos deben ser limpiados con un solvente y secar inmediatamente con un paño antes de que el solvente se evapore de la superficie. Superficies porosas deben ser limpiadas con un cepillo de cerdas áspera,
- Corte la boquilla y coloque la en el tornillo para tubo.
- Aplicar sobre la superficie con un flujo constante de forma manual.
- Si es necesario, se le puede dar forma al sellador con una espátula mojada en detergente suave.
- Para eliminar el exceso de sellador sin curar hágalo con un paño empapado con aguarrás mineral. Cuando este curado completamente el exceso de sellador puede ser removido con un cuchillo afilado.
- Contenido totalmente cura en 48 horas.

Para mejores resultados

- Para obtener un acabado liso y limpio, aplicar cinta de enmascarar y quitar antes que cure el sellador.
 - Pintar las superficies completamente antes de aplicar el sellador.



Encino #1567, Col. del Fresno
Guadalajara, Jalisco, México



ventas@ocitec.mx
www.ocitec.mx



33 3040 2525
33 3040 2626



LA QUÍMICA
QUE NOS UNE

ADHESIVOS Y SELLADORES

Precauciones de seguridad

- Asegurar una buena ventilación si se utiliza en interiores.
- Evitar el contacto de sellador de silicón sin vulcanizar con los ojos y las membranas mucosas. Esto causará la irritación.
- Evite el contacto prolongado con los ojos, lave con agua y consulte al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento

- Almacenar en lugar seco y fresco por debajo de +30 ° C.
- Utilice un plazo de 18 meses a partir de la fecha de compra.

Cada esfuerzo se ha hecho para garantizar que la información dada aquí es verdadera y confiable pero se da sólo para la orientación de nuestros clientes. La empresa no puede aceptar ninguna responsabilidad por pérdidas o daños que puedan resultar de la utilización de la información, debido a la posibilidad de variación de transformación o de las condiciones de trabajo y de mano de obra fuera de nuestra de control. Los usuarios deberán confirmar la idoneidad de este producto por sus propias pruebas.



Encino #1567, Col. del Fresno
Guadalajara, Jalisco, México



ventas@ocitec.mx
www.ocitec.mx



33 3040 2525
33 3040 2626