

Ficha Técnica

Versión 001 - 11/2020

Siligom® 2020

Sellador Carrocerías TH Siligom

Adhesivo Híbrido Automotriz para colar y sellar

Informaciones Técnicas

Valores Típicos obtenidos a 23°C / 50% U.R.*

Composición Química	Polímero híbrido, plastificante, cargas minerales y aditivos
Colores	Blanco, Gris, Negro – Consultar otros colores.
Mecanismo de Curado (Fraguado)	Vulcanización en frío a temperatura y humedad ambiente
Densidad (Sin Curar)	1,62 g/cm ³
Tixotropía (No escurre)	Alta
Temperatura de Aplicación	Entre 10 – 35°C
Tiempo útil para Aplicación	20 minutos (23°C/ 50% U.R.*)
Tiempo de Formación de Piel	20 minutos (23°C/ 50% U.R.*)
Velocidad de Curado (Fraguado)	3,0 mm/ 24 horas (25°C/ 50% U.R.*)
Contracción después de Curado	Hasta 1%
Resistencia a la Temperatura después de Curado (Fraguado)	-20°C a 90°C
Dureza Shore A (ISO 868)	45
Resistencia a la Tracción (ISO 37)	1,3 MPa
Alargamiento de Rotura (ISO 37)	350%
Resistencia al Desgarro (ASTM D624)	3,50 N/mm
Cohesión (Revestimiento de Acero)	100%
Cohesión (Vidrio)	100%
Validez (Almacenamiento de hasta 25°C)	12 meses

Los valores presentados son resultados obtenidos y pueden variar dependiendo de la temperatura y humedad relativa del ambiente.

* U.R. = humedad Relativa Ambiente.

Descripción

Es un adhesivo y sellante mono componente de polímero híbrido siliconado. De uso profesional, fue desarrollado específicamente para terminaciones/acabados, sellar y colar laminados de las carrocerías automotriz – en forma de cordón, espatulado y/o pincelado, proporcionando una excelente adherencia y excelente terminación.

Ventajas

- No escurre
- No contiene solventes ni Isocianatos
- Adhiere en diferentes superficies, inclusive algunos tipos de plásticos

- Excelente terminacion/acabado
- Acepta diversos tipos de pinturas después de estar completamente fraguado(seco)
- Puede ser lavado, no forma manchas ni hongos
- Flexibilidad permanente

Áreas de Aplicaciones

Acabados/terminaciones, sellados, relleno de uniones y fijaciones automotriz en:

- Carrocerías automotriz - cordones, pincelado y espátulado.
- Carrocerías de baúl de aluminio
- Carrocerías térmicas y/o refrigeradas
- Embarcaciones
- Container

Limitaciones

- Juntas de inmersión continua en agua, solventes u otro líquido.
- Colación y fijación del tipo estructural – ejemplo: fijaciones de vidrios automotriz
- Exponer el Sellador Carrocerias TH Siligom a tensiones mecánicas cuando aun no este completamente curado (fraguado).

Proceso de Curado (vulcanización en frío) (Fraguado)

El producto Sellador Carrocerias TH Siligom cura por reacción química con la humedad atmosférica y temperatura ambiente. Cuanto mayor la humedad atmosférica y la temperatura ambiente, mayor será la velocidad de curado del material. En ambientes, regiones o temporadas con baja humedad atmosférica, la velocidad del curado serán menores.

Modo de Uso:

Herramientas necesarias: Pistola aplicadora (manual o neumática), espátula de metal lisa u ovalada, cinta adhesiva, cordón de relleno.

Preparación de la superficie de las juntas: La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas ni suciedad que puedan servir como antiadherente. Para pinturas o recubrimientos, raspar toda la superficie suelta o mal fijada. No es necesario remover restos de pintura o revestimiento que esten fuertemente adheridos a la superficie del material.

Preparación de las juntas:

Después de limpiar la superficie, poner una cinta adhesiva en la superficie lateral de la junta para delimitar el área de acabado y/o colocar un cordón de relleno para delimitar la profundidad de la junta.

Aplicación: Para preparar el cartucho Sellador Carrocerias TH Siligom, corte a 45 ° la boquilla en el diámetro necesario para la aplicación. El producto Sellador Carrocerias TH Siligom está listo para el uso. Coloque el cartucho en la pistola de aplicación y oprima el gatillo de funcionamiento continuo firmemente, para llenar completamente la junta, siempre presionando ligeramente para asegurar el contacto completo del producto con los bordes de la junta, evitando la formación de burbujas de aire para asegurar una adhesión eficiente. Retire el exceso del producto con una espátula de metal, promoviendo la adhesión. Retire la cinta antes de iniciar la cura. No es recomendado el uso de solventes. Se recomienda el uso de paños para limpieza, agua con jabón, alcohol Isopropílico, EPI's.

Terminaciones y Acabados: Toda terminacion y acabado debe ser realizado antes de la formación de la película. Se debe hacer previamente la prueba de compatibilidad con el/los agentes de acabado.

Limpieza: superficies, herramientas y equipos de aplicación se pueden limpiar fácilmente después de usar, antes de iniciar la curación del producto, con la ayuda de un paño limpio empapado en alcohol. Después de curar, el producto Sellador Carrocerias TH Siligom es difícil remover y sólo puede ser eliminado por abrasión o con un material o herramienta cortante, teniendo la seguridad personal adecuada y el cuidado de no dañar la superficie donde se aplicó el producto.

Pintura sobre el Producto

El producto Sellador Carrocerias TH Siligom acepta pintura después de la formación de la película. En los casos en que la tinta se seca a alta temperatura, es necesario completar el curado del producto antes de pintar. Todas las pinturas deben ser probadas. Generalmente, la elasticidad de la tinta es menor que el producto Sellador Carrocerias TH Siligom, lo que puede causar fisuras y grietas en la superficie de la pintura.

Almacenamiento

Almacenar en un local limpio, seco y de buena circulación del aire, protegido de fuentes de calor y luz solar, con temperaturas ambiente de hasta 25 ° C.

Validez

Desde el envasado original y el correcto almacenaje, el producto Sellador Carrocerias TH Siligom tiene una validez de 12 meses desde la fecha de fabricación.

Envases

Cartucho 400 gramos – caja con 24 unidades
Salchicha/Unipack 820 gramos – caja con 12 unidades

Salud y Seguridad

Para más informaciones y orientaciones sobre el uso, manejo, transporte, almacenamiento y disposición de los productos químicos, los usuarios deben consultar la Ficha de Seguridad química actualizada, que contiene datos toxicológicos, ecológicos, físicos y otras informaciones de seguridad.

Cuidados

- Los cartuchos vacíos no deben reutilizarse en ningún caso, deben cumplir con las normas vigentes y las disposiciones gubernamentales;
- Mantenga el envase del producto siempre fuera del alcance de los niños y las mascotas;
- Los envases en uso, deberán estar bien cerrados;
- Para el manejo del producto, es esencial el uso de equipos de protección individual (EPI), como guantes, gafas y protección de brazo, etc;
- Antes de utilizar el producto, consulte la MSDS - Hoja de datos de seguridad sobre Sustancias Químicas;

Emergencia

CONTACTO CON LOS OJOS - lavar con abundante agua con los párpados abiertos por al menos 15 minutos. Consulte a un profesional médico de inmediato; INHALACIÓN - buscar un lugar con buena ventilación y ponerse en posición de reposo. Si le cuesta respirar, busque atención médica. CONTACTO CON LA PIEL –retirar toda la ropa contaminada y lavar con agua y jabón toda la región afectada. En caso de irritación de la piel, consultar un médico. INGESTIÓN- No induzca el vómito en ningún caso, tumbar del lado izquierdo a la persona para prevenir el reflujo y llamar a un médico inmediatamente. En todos los casos anteriores, llevar el envase al médico.

Consideraciones

La información contenida en la Ficha Técnica sirve como una guía de aplicación y orientación. Cualquier garantía será nula si no se siguen los procedimientos descritos en el presente documento. Para cualquier aplicación que no se menciona en esta hoja, nuestro Departamento Técnico debe ser consultado para asegurar la garantía del producto. La eficiencia de toda la línea de productos depende de la buena aplicación y procedimientos que se describen aquí.

Fabricante:

CNPJ - 00.640.013/0001-25

Responsable Técnico: Davi de Souza**CRQ:** 04264294 IV Região**Responsable Técnico:** Alexandre Castorino**CRQ:** 04267360 IV Região

Las informaciones y recomendaciones en este documento se obtuvieron a través de experimentos de campo y laboratorio. En la práctica, las condiciones de aplicación son de forma tan impredecible, que sugieren que todos los usuarios realicen sus propias pruebas para determinar las técnicas de aplicación y la cantidad que debe aplicarse para lograr el resultado deseado. Siligom asegura que el producto se fabrica dentro de las especificaciones descritas y en condiciones óptimas para el uso.

Nos reservamos el derecho de cambiar la hoja de datos del producto sin previo aviso.



Membro

