

ARTESANATO

Automotive PU628 PU

Sellador

Ref: Q/JL SX01P03-202001

No.: TDS20CB194EN-G020

Fecha de Revisión: 2024-09-25

Fecha de Emisión: 2024-09-25

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- ARTESANATO Automotive PU628 PU Sellador, es un sellador de poliuretano de un componente que cura con humedad y presenta excelentes propiedades de adhesión.
- No causa corrosión ni contaminación al sustrato. Posee buenas propiedades de adhesión para metal, vidrio y otros sustratos, con una resistencia extremadamente alta.
- ARTESANATO Automotive PU628 PU Sellador, se produce bajo los estándares de ISO9001 & ISO14001 y cumple con los requisitos de QC/T 1024-2015, CE.

APLICACIONES TIPICAS

- Diseñado para su uso en el mercado de repuestos de la industria automotriz
- Especialmente adecuado para el reemplazo de parabrisas

CARACTERISTICA

- Tiempo de secado corto, excelente resistencia al desgarro y excelente flexibilidad después del curado
- Fácil de cortar y fácil de reemplazar, no requiere imprimante

CARACTERISTICAS TECNICAS

Ítems	C*a/T*b/S*c/O*d	Unidad	Valor Típico	Requisito	Test Std	Eqv. Std
Apariencia		/	OK	Pasta fina y uniforme	Q/JL-00-T001	
Densidad		g/cm3	1.36	1.36±0.10	GB/T 13477.2	
Sin Pegajosidad	///Finger	min	40	≤60	GB/T 13477.5	ASTM D2377:2000
Goteo		mm	0	≤1	GB/T 13477.6	ISO 7390
Consistencia		cm	5.6	4~7	Q/JL-00-T005	
Dureza, Shore A	7d///	/	62	50~70	GB/T 531.1	ISO 48-4
Profundidad de curado	24h///	mm	3	≥3.0	GB/T 32369	
	7d///	mm	7	≥6.0	GB/T 32369	
Resistencia a la tracción	7d///	MPa	5.6	≥4.0	GB/T 528	ISO 37
Elongación al romperse	7d///	%	680	≥450	GB/T 528	ISO 37
Resistencia al corte	7d//Carbon Steel/	MPa	2.8	≥2.0, Primer	GB/T 7124	ISO 4587
Resistencia al desgarro		N/mm	20	10~30	GB/T 529	ISO 34-1:2004

Notas:

*a, Condicionamiento, la muestra se condiciona bajo (23±2) °C, (50±5)% humedad relativa si no se especifica;

*c, Sustrato

*b, Condiciones de prueba, la muestra se prueba a (23±2) °C, (50±5) % humedad relativa si no se especifica;

*d, Los demás deben ser especificados.

Los datos anteriores están destinados a proporcionar orientación para el uso y no deben utilizarse para redactar especificaciones del producto.

INSTRUCCIONES DE USO

TEMPERATURA DE APLICACION: +5 °C a +45 °C

- La temperatura mínima de operación es de 5°C;
- La superficie a unir debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite, etc.
- Para usarlo, abra la película de sellado en la parte superior del cilindro de goma y atornilla la boquilla. Luego, corta la boquilla para obtener el ángulo y tamaño deseados, y finalmente coloca el cilindro de goma en la pistola de pegamento y presiona el gatillo para aplicar el adhesivo.
- Para el llenado en forma de salchicha, abre un extremo del empaque, colócalo en el cuerpo de la pistola de pegamento, instala la tapa y la boquilla, y presiona el gatillo para aplicar el adhesivo.
- Mantén una presión uniforme y suficiente para que el sellador se extruya de manera uniforme.
- Para el imprimante, no se puede usar activador y/o imprimante.

TDS20CB194EN-G020

El Sistema de gestión ha sido certificado de acuerdo con ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Page 2/3

Email: ventas@pegalo.com.ar

Web: www.adhesivospegalo.com.ar

RESTRICCIONES

1. Se debe verificar el sustrato y el entorno de uso antes de aplicar para garantizar el efecto de adhesión y la compatibilidad con el sustrato.
2. No es adecuado para superficies de sustrato que estén congeladas, húmedas o con aceite de silicona, ni para goma de silicona.
3. Evita el contacto directo con silicona no curada, adhesivo MS, alcohol, ya que interferirán con el curado normal del sellador de PU.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

9 meses en paquete sin abrir, en un lugar de almacenamiento fresco y seco, a temperaturas entre +5°C y 27°C, con humedad entre 30% y 70%. El almacenamiento óptimo es en la mitad inferior de este rango de temperatura y humedad.

Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelvas material al envase original.

COLOR

Negro

Están disponibles diferentes colores.

ENVASE

Cartucho: 310mL

Salchicha: 600mL

Están disponibles diferentes envases.

SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de usar, por favor lee cuidadosamente las especificaciones de los productos y materiales, así como las instrucciones en el envase del contenedor.

Para más información sobre seguridad, por favor consulta la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

NOTAS

Copyright, PEGALO Company. Todos los derechos reservados.

Toda la información en este documento y en todas nuestras otras publicaciones (incluidas las electrónicas) se basa en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad exclusiva de PEGALO. Ninguna parte de este documento puede ser copiada, mostrada a terceros, reproducida, comunicada al público o utilizada de cualquier otra manera sin el consentimiento por escrito de PEGALO. La información técnica en este documento es indicativa y no exhaustiva. PEGALO no se hace responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido a errores (editoriales), incompletitud y/o incorrecciones de este documento. Esto incluye, pero no se limita a, la incompletitud y/o incorrecciones debidas a cambios tecnológicos o cualquier investigación realizada entre la fecha de publicación de este documento y la fecha en que se adquiere el producto. PEGALO se reserva el derecho de modificar el contenido de este documento. PEGALO no puede ser considerado responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido al uso del producto descrito en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información en este documento y en otros documentos relacionados con los productos antes de utilizar el producto. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas necesarias para asegurarse de que el producto sea adecuado para su uso previsto. No tenemos influencia sobre la forma en que se aplica el producto y/o cualquier circunstancia relacionada con eventos ocurridos durante el almacenamiento o el transporte, por lo que no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.

-----FIN-----