

OCITEC CONTRUCCION PU

Código: CPU/B/310/20, CPU/W/310/20



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1. Ocitec construcción es un sellador de poliuretano curable por humedad de un componente. Tiene un excelente rendimiento de unión y sellado.
2. Ocitec construcción no es corrosivo ni contamina el sustrato, es amigable con el medio ambiente, no hay burbujas durante la aplicación, apariencia suave y fina, etc.

APLICACIONES

1. Pegado y sellado de vidrio fijo y partes del cuerpo en automoción, camiones, autobuses, industria aeronáutica y marina, granjas y construcción.
2. También es adecuado para el sellado en la industria automotriz, de caravanas, de construcción naval y ferroviaria.
3. Adecuado para sellado, sellado de costuras, unión simple, así como medidas de amortiguación de sonido en reparación de carrocería y construcción de carrocería.

CARACTERISTICAS

1. Alta tasa de curación
2. No corrosión a sustratos.
3. Buena viscosidad
4. Excelente adherencia sobre superficies de vidrio y metal.
5. Excelente resistencia al corte y a la tracción
6. Excelente rendimiento de unión.

COLOR

Blanco, Negro
Diferentes colores disponibles

EMPAQUE

Cartucho: 310 ml, Salchicha: 400ml 600ml
Embalaje diferente disponible

NOTAS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Antes de la operación, lea detenidamente las especificaciones de los productos y material e instrucciones en el empaque del producto.

NOTAS

Derechos de autor, OCI AMERICAS. Todos los derechos reservados. Toda la información en este documento y en todas nuestras otras publicaciones (incluidas las electrónicas) es basado en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad exclusiva de Ocl Americas. Ninguna parte de este documento puede copiarse, mostrarse a terceros, reproducirse, comunicarse al público o utilizarse en de cualquier otra manera sin el consentimiento por escrito de Ocl Americas.

La nformación técnica en este documento sirve como indicación y no es exhaustivo. Ocl Americas no es responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido a errores (editoriales), lo incompleto y / o incorrecto de este documento. Esto incluye, pero no es limitado a lo incompleto y / o incorrecto debido a cambios tecnológicos o cualquier investigación realizada entre la fecha de publicación de este documento y la fecha de adquisición del producto. Unirse o indirecto, debido al uso del producto representado en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información de este documento y otros documentos relacionados con los productos antes del uso del 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 en la forma en que el producto se aplica y / o cualquier circunstancia relacionada con eventos que ocurren durante el almacenamiento o transporte y, por lo tanto, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.

Fecha de revisión: 11/06/2018.
Fecha de Asunto: 11/06/2018..

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Probado a 23 °C ± 2 °C, HR 50% ± 5%

Aspecto	Pasta homogénea
Temperatura de aplicación, °C	-40 - 90
Olor	4.0
Alargamiento a la rotura (%)	450
Contenido no volátil (%)	96
Velocidad de curado (mm / d)	3.5

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie con un agente de limpieza, para mantener las superficies del sustrato completamente limpias.
2. Use el sellador después de que el agente de limpieza se seque, aproximadamente 1 ~ 2 minutos después. Puede usar dos paños diferentes, uno para el agente de limpieza y otro para el sellador. (Tenga en cuenta que los dos no se pueden mezclar, y el segundo paño será de algodón mejor purificado y no se recogerá).
3. Para una mejor apariencia, cubra el exterior de las áreas de las juntas con grifos de enmascarado antes de la aplicación.
4. Corte la boquilla al tamaño deseado y extruya el sellador a las áreas de unión. Utilice una herramienta inmediatamente después de la aplicación del sellador, alíselo y retire la cinta de enmascarar antes de cubrir el sellador.

RESTRICCIONES

1. Evite la exposición a altos niveles de cloro.
2. No cure en presencia de sellador de silicona.
3. No se adhiere a algunos plásticos como el polietileno, polipropileno y teflón.
4. No debe aplicarse al aire libre si es probable que llueva dentro de las 2 horas posteriores a la aplicación.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Puede almacenarse durante 9 meses cuando se mantiene en un recipiente original sin abrir y protegido de las heladas. Almacenar en un lugar fresco y seco entre 5-27 °C humedad entre 30% -70%.

El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y rango de humedad. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.