

Hi Temp Silicon Alta Temperatura Neutro

Código: RTV/AG/85/12



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1. Hi Temp Silicona Alta Temperatura Neutro es un sellador de curado neutro de una parte, con alto rendimiento, no afectado por temperaturas extremas y buena capacidad climática.
2. Hi Temp Silicona Alta Temperatura Neutro tiene una excelente adhesión sin imprimación al material más común con propósitos múltiples.
3. Hi Temp Silicona Alta Temperatura Neutro se usa ampliamente en la construcción y la decoración familiar para la adhesión y sellado de juntas en donde se necesita un sellador de alta calidad.

APLICACIONES

1. Sellado para diversas instalaciones de ventanas y puertas.
2. Se utiliza en las juntas del sistema de ventanas y puertas de alto nivel con material de vidrio y acero inoxidable.
3. Decoración de cristal interior y exterior.

CARACTERISTICAS

1. Bajo Olor.
2. Alta Capacidad de movimiento.
3. Resistencia al aceite mejorada.
4. Cura a un caucho resistente y flexible.
5. Antideslizante, fácil de usar.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

12 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre + 5 y 27, 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.

COLOR

Gris

Diferentes colores disponibles

EMPAQUE

Cartuchos: 280 ml, 300 ml Tubo de aluminio: 25 g, 32 g, 50 g, 70 g, 85 g

Diferentes envasados disponibles.

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 información 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: 28/03/2019.

Fecha de Asunto: 28/03/2019.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Probado a 23 °C ± 2 °C, HR 50% ± 5%

Aspecto	Pasta
Temperatura de aplicación, °C	+5 a +45
Extrudabilidad, ml/2s	15
Olor	Bajo Olor
Gravedad especifica	1.02
Tiempo de secado, min	5
Grado de caída, MM	0
Módulo de Tensión, MPa	0.9
Alargamiento a la ruptura, %	750
Temperatura continua, °C	-54 a +300
Dureza, Shore A, 24h	16
Dureza, Shore A, 7d	20
Profundidad de curado 24H, mm	2.5
Profundidad de curado 7d, mm	7

INTRUCCIONES DE USO

1. La superficie debe estar limpia, libre de grasa y pegamento viejo. Enmascarar la superficie lisa para simplificar la limpieza.
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)
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 herramienta inmediatamente después de la aplicación del sellador, alíselo y retire la cinta de enmascarar antes de cubrir el sellador.

LIMITACIONES

1. Para el sustrato la temperatura de la superficie no debe de exceder + 50 °C o se aplica a temperaturas inferiores a 5 °C
2. Las superficies no deben tener contacto directo con comida.
3. No utilizar para acristalamiento estructural.
4. A todas las superficies que filtra aceite, plastificantes o solventes tales como madera sumergida en aceite, relleno de grietas de aceite y algo de grasa sin curar o azufrada y a la superficie donde está húmeda.