

ORGASIL 2000

Código: 2000/C/280/24, 2000/W/280/24,
2000/B/280/24



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

1. El sellador de silicona acético Orgasil 2000 es un acético de una parte de alto rendimiento, módulo medio/bajo curado de sellador de silicona.
2. El producto tiene capacidades de extensión y compresión repetidas durante el servicio con excelente resistencia al envejecimiento, contracción, agrietamiento y decoloración. Ofrece durabilidad a largo plazo en una gama de aplicaciones de sellado en general y acristalamiento general.

APLICACIONES

1. Ampliamente utilizado en la construcción y decoración familiar para la adhesión y sellado de juntas.
2. Se utiliza para unir o sellar vidrio, aluminio, vítreo, esmalte, plástico y madera, como puertas, escaparates, estantes de exposición y placas de identificación.
3. Apto para el sellado, reparación, acristalamiento y reparación de vidrio.

CARACTERISTICAS

1. Disponible en una amplia gama de colores.
2. Cura a un sello fuerte y flexible capaz de resistir el movimiento dentro y alrededor de la articulación.
3. Excelentes propiedades para uso profesional.
4. Excelentes propiedades de resistencia a la intemperie.
5. Sin hundimiento, se puede utilizar en juntas verticales y elevadas.
6. Buena propiedad resistente a la intemperie.
7. Excelente adhesión sin imprimación a una amplia variedad de materiales de construcción y componentes de construcción.

COLOR

Transparente, Blanco, Negro, Gris, Etc.
Diferentes colores disponibles

EMPAQUE

280 ml
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: 25/12/2018.
Fecha de Asunto: 25/12/2018.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Probado a 23 °C ± 2 °C, HR 50% ± 5%

Aspecto	Pasta Tixotrópica
Temperatura de aplicación, °C	+5 a +45
Velocidad de Curado, 24h, mm	3
Velocidad de Curado, 7d, mm	6
Volatil, 105 °C, 24 h %	35
Dureza, Shore A, 24h	15
Dureza, Shore A, 7d	20
Módulo de tracción (MAX), MPa	0.98
Alargamiento a la ruptura, %	650
Olor	Poco olor
Gravedad específica	0.94
Tiempo formación de película, min	3
Grado de caída, mm	0

INTRUCCIONES 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. Puedes usar dos paños diferentes, uno para agente de limpieza, y el otro para sellador.
3. Para una mejor apariencia, cubra el exterior de las áreas de las articulaciones 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, hágalo suave y retire la cinta de enmascarar antes de las capas de sellador.

LIMITACIONES

1. Para el sustrato la temperatura de la superficie no debe de exceder + 50 o se aplica a temperaturas inferiores a 5.
2. Las superficies no deben tener contacto directo con comida.
3. No utilizar para acristalamiento estructural.

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.