



HOJA DE INFORMACION TECNICA

SILOC SELLA-ROSCAS

PRODUCTO

Sellador monocomponente a base de caucho sintético, en solventes orgánicos. Una vez curado se convierte en un caucho flexible y tenaz.

PROPIEDADES GENERALES

a) Sin curar:

Aspecto:	pasta viscosa, con olor característico de solventes
Color:	verde
Densidad (MC-S-50.010):	1,10 (\pm 2) g/cm ³
Viscosidad (MC-S-50.021):	200.000 - 300.000 mPa.s
Sólidos:	64 - 70 %
Tiempo de formación de piel: (23 °C, 50 % humedad relativa)	10-20 minutos
Tiempo de curado: (23 °C, 50 % humedad relativa)	24 horas para un espesor de 3 mm.
Temperatura de aplicación:	+5 a +35 °C

b) Curado

Aspecto:	caucho flexible y tenaz.
Color:	verde
Elongación a la rotura(MC-S-50.029):	250 - 350 %
Dureza (MC-S-50.031):	35 – 45 Sh A
Resistencia a la tracción(MC-S-50.029):	0,6 - 1 MPa
Encogimiento:	20% de pérdida de volumen, curado completamente
Temperatura de trabajo:	-10 a +80 °C.

MC-S- Métodos de control propio. Copias disponibles

APLICACION

Producto indicado para el sellado de tuberías y conexiones de polipropileno y metálicas (Bronce, Latón, Hierro galvanizado, etc.), utilizado tanto para agua fría como caliente.

Evita aflojamientos por vibraciones o "golpe de ariete" y admite contracciones y dilataciones debidas a variaciones de temperatura.

Protege las roscas. Permite el desarme sin que se rompan las piezas.

MODO DE USO

Las conexiones deben estar limpias y secas. Quitar los restos de selladores viejos. Cuidar que el producto llene completamente los filetes, sin que quede aire atrapado en el fondo de ellos. Esperar 10 – 15 minutos antes de dar servicio el tiempo que tarda en formar piel. Cura totalmente en 24 horas dependiendo de la cantidad utilizada. En ambientes muy fríos estos tiempos son mayores.

PRESENTACIONES

Pomos por 25 y 100 gr.

PRECAUCIONES

a) De uso

ATENCIÓN

*Evite inhalar los vapores del producto. Usar en lugares ventilados
Usar guantes, gafas y/o mascara de protección para los ojos/la cara
Mantener alejado del calor/ de chispas / de llamas al descubierto / de superficies calientes. No fumar.*

b) De almacenaje:

Mantener en lugares frescos y secos, al reparo de las radiaciones solares, en los envases originales cerrados (a menos de +25 °C).

Vida útil:

Pomos por 25 y 100 gr. 18 meses.

Después de estos tiempos comienza una paulatina disminución de sus características.

Evitar cualquier contaminación, una vez abierto usar su contenido dentro de los primeros 30 días.

No volver al envase original el producto una vez salido del mismo

Luego de utilizar el producto cerrar bien el envase para evitar el ingreso de aire.

c) Toxicidad:

Consultar la hoja de Seguridad correspondiente

Los datos contenidos en esta hoja poseen carácter informativo, Están producidos de acuerdo a los mejores conocimientos y experiencias hechas hasta ahora. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos por terceros, cuyos procedimientos y métodos no hayan sido sometidos a nuestro control.

Fecha de redacción: Abril 2020

Revisión: 03

ANAEROBICOS S.R.L. - Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) Villa Loma Hermosa - San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina Teléfono: (54-11) 4848-5555 Fax: (54-11) 4848-5561.

www.anaerobicos.com.ar

e-mail: asist_tec@anaerobicos.com.ar