



HOJA DE INFORMACION TECNICA

SILOC SELLADOR SINTETICO CARROCERÍAS-OPTICAS

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:	marfil
Densidad (MC-S-50.010):	1,10 (\pm 2) g/cm ³
Viscosidad (MC-S-50.021):	320.000 - 460.000 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, de superficie lisa
Color:	marfil
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

Sellador de muy buena adherencia a chapas, aluminio, galvanizados, hormigón y muchos plásticos. Para juntas en carrocerías, uniones entre chapas solapadas, refuerzos y nervaduras. Para el sellado de carpintería de aluminio, sanitarios, vidriados, paneles sintéticos, mesadas, etc.

Para la reparación de ópticas (faros).

Se utiliza para juntas de dilatación de leve/moderado movimiento y para sellar grietas en paredes, terrazas.

Resiste a la radiación UV. Admite la inmersión en agua y la presencia ocasional de hidrocarburos y ácidos y álcalis diluidos.

El material curado tiene consistencia de una goma dura y puede ser lijado, pintado y transitado.

MODO DE USO

Las superficies de aplicación deben estar limpias, secas y firmes. Córtese la cánula en forma oblicua a 45 ° y a la medida del grosor del cordón que se desee obtener. Los cartuchos requieren el uso de pistolas mecánicas o neumáticas.

El producto aplicado puede alisarse con espátula o similar impregnado en detergente.

El tiempo de cura, necesario depende del espesor del sellador aplicado, en ambientes muy fríos estos tiempos son mayores.

PRESENTACIONES

Pomos por 100 gr.

Cartuchos por 310 gr.

PRECAUCIONES

a) De uso

ATENCIÓN

Evite inhalar los vapores del producto. Usar en lugares ventilados

Usar guantes, gafas y/o máscara 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 100 gr. 18 meses.

Cartuchos por 310 gr. 12 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