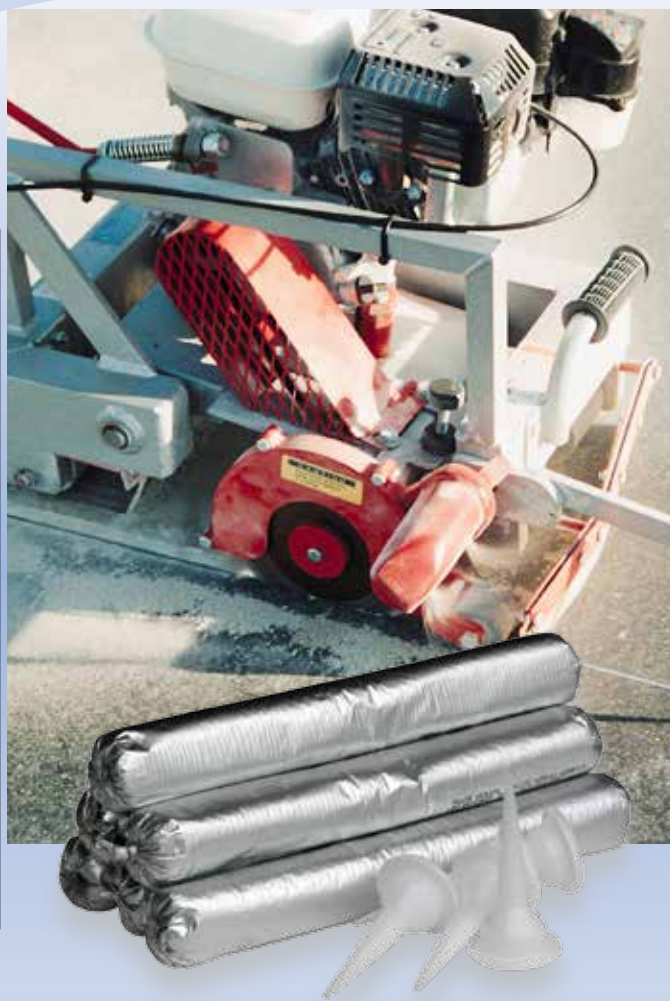


Descripción del producto:

Linoflex® 40 es una masilla monocomponente a base de elastómero de poliuretano que cura bajo el efecto de la humedad atmosférica para formar una junta flexible y resistente, con muy buena adherencia sobre la mayoría de los materiales.

Descripción técnica:

Aspecto	Pastoso
Color	Gris
Densidad a 20 °C	1.16 ± 0.05
Contenido de sólidos convencional (EN 827)	> 93 %
Flacidez (ISO 7390)	Ninguno
Temperatura de aplicación	+ 5 to 35°C
Secado al tacto a 23 °C y 50 % HR	90 a 135 min
Tiempo de curado a 23 °C y 50 % HR	3 mm/24 h
Dureza shore A (ISO 868 – 3 sec.)	Approx. 40
Módulo al 100 % (ISO 8339)	Approx. 58 psi (0.4 MPa)
Alargamiento de rotura (ISO 8339)	> 600 %
Resistencia a la temperatura	-30 a +80 °C
Resistencia a los ácidos y bases diluidos	Medianas
Resistencia a los rayos UV	Bueno
Resistencia a la pulverización de agua y sal	Excelente
Compatibilidad con pinturas al agua	Sí
Compatibilidad con pinturas a base de disolvente	Se debe realizar una prueba



Seguridad:

No clasificado como peligroso.

Consumo:

600 ml será suficiente para aproximadamente 15 m de juntas, basado en anchura de 4 mm y 10 mm de profundidad.

Limpieza:

Las herramientas deben limpiarse con acetona o xileno antes que la masilla se ha curado por completo. Después del curado se quita con abrasión/cuchilla.

Envase y almacenamiento:

Salchichas de 600 ml, 20 piezas por caja y 720 piezas por pallet. 12 meses en los cartuchos originales, herméticamente cerrados a 5 - 25 °C.

Instrucciones de aplicación:

1. La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, aceite, grasa y los contaminantes que podrían dañar la unión. Si los sustratos necesitan limpieza recomendamos limpieza con acetona o xileno.
2. Aplique el Linoprimer para mejor adherencia.
3. Linoflex® 40 se puede aplicar con una pistola.
4. Después de la aplicación, se usa una espátula para masilla con agua y jabón para alisar la junta.
5. Linoflex® 40 debe ser utilizado dentro de las 24 horas de abrir la salchicha (de lo contrario, la masilla podría endurecer en el cartucho)
6. No aplicar a una temperatura inferior a + 5 °C. En climas fríos, guarde el Linoflex® a 20 °C antes de su uso.
7. Evitar el contacto con Linoflex® no curado.

ab lindec® se esfuerza por proporcionar la información correcta sobre las propiedades técnicas y el manejo de sus productos. Sin embargo, mientras ab lindec® no tiene control sobre la manera en que se mezcla y aplica los productos, ab lindec® no puede ser responsable de la aplicación. Sólo se responsabiliza de la calidad de los productos en el momento de la entrega.