

1. Descripción

El adhesivo Sinalux se considera un producto elastómero de silicona. Es un adhesivo de aplicación fácil, limpio y de secado rápido. Presenta alta resistencia a la humedad y permite el pegamento en superficies irregulares. Con excelentes propiedades mecánicas, alta adherencia en diversos materiales y alta elasticidad. Resistente al choque térmico y a los rayos U.V.

Este adhesivo ha sido desarrollado especialmente para una mejor fijación de las señales Sinalux sin el uso de tornillos o clavos. Las pruebas realizadas han demostrado que posee la mejor adherencia en la mayoría de las superficies sobre las que se instalan las señales.

2. Características

• Aspecto:	Pasta cremosa homogénea.
• Color:	Blanca
• Olor:	El ácido acético (común vinagre)
• Viscosidad:	Pasta fácilmente extensible
• Densidad:	0.97 g/cm ³
• Tiempo de pegado:	10 minutos
• Temperatura mínima de aplicación:	+5° C
• Resistencia a la temperatura:	-40 °C a +100 °C
• Temperatura de aplicación:	+5° C a +40 °C

3. Instrucciones de aplicación

- La temperatura de aplicación debe situarse entre los +5 y los +40 °C.
- Las señales y las superficies de aplicación deben estar secas y exentas de polvo, aceite o grasa.
- Aplicar el adhesivo Sinalux utilizando una pistola manual o neumática.
- Aplicar una línea de 5 mm de adhesivo en el reverso de las señales, de forma continua y uniforme, a 1 cm del perímetro de la señal.
- Efectuar la unión presionando para repartir el adhesivo y obtener una distribución uniforme del mismo
- Cada tubo está provisto con una cubierta para la punta, con el fin de evitar el secado de la cola de una aplicación para la siguiente.

4. Embalaje y Rendimiento

Cartucho de 300 ml.

Considerando un hilo de 5mm de diámetro, aproximadamente 15 metros lineales, lo que significa:

Medida de la señal (mm)	Cantidad de señales	Medida de la señal (mm)	Cantidad de señales	Medida de la señal (mm)	Cantidad de señales	Medida de la señal (mm)	Cantidad de señales
150x150	29	200x200	21	200x300	17	400x300	12
150x200	25	300x150	19	400x200	14	600x400	8

5. Almacenaje y tiempo de vida útil

Almacenar en lugar seco, fresco y con temperaturas entre +5 y +35 °C.

Consumir preferentemente dentro de 18 meses después de la fecha de fabricación existente en el tubo. Después de este tiempo, la cola mantiene todas sus propiedades a partir de que los envases no sean abiertos y que las condiciones de almacenaje sean las indicadas.

6. Higiene y Seguridad

Aplicar el producto en áreas bien ventiladas. En caso de contacto del producto con la piel o los ojos, lave la zona afectada con abundante agua y acudir al médico.

Para más información, consultar la respectiva Ficha de Datos de Seguridad.