

Lexel® Rendimiento superior que el Silicón.

9 razones por las cuales LEXEL es superior que el silicón.

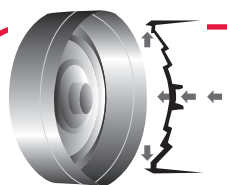


19 veces más claro que el silicón

- Adhesión:** Lexel pega mejor a una variedad más amplia de superficies.
- Pintable:** Lexel se puede pintar ya sea con pintura a base de látex o con pintura a base de aceite.
- Elasticidad:** Lexel se estira 400% más que el silicón
- No se va a despegar o quebrar.**
- Claridad:** 19 veces más claro que el silicón.
- Más duro:** Usted puede usar cualquier producto de limpieza para el hogar en LEXEL.
- Reparaciones sencillas:** A diferencia del silicón, Lexel se pega a sí mismo, Esto hace las reparaciones más fáciles.
- Se aplica fácilmente sobre superficies húmedas o secas:** el silicón no puede hacer esto, especialmente en superficies de madera húmedas.
- Gran empaque:** Lexel es un medidor de mano ya que tiene un impreso en el lateral del tubo, le permite determinar cuántos centímetros de LEXEL se puede aplicar.

Utilice Lexel® en interiores y exteriores

- En la cocina, accesorios del baño y recubrimientos.
- Sella los bordes y fondos del papel tapiz para evitar que se despegue.
- Alrededor de molduras: permite el ajuste de las molduras sin dejar masillas en los bordes de las molduras.
- Alrededor de las ventanas y puertas, revestimiento de tubos, conductos de ventilación y acondicionadores de aire.
- Alrededor de los conductos con fugas.



Embolo Alyster

• Los cartuchos de 297.66 vienen con embolo Alyster único de Sashco.

Es un diafragma flexible, telescópico que sirve para no desperdiciar material ya que al momento en que usted deja de aplicar presión el material deja de salir y lo regresa de nuevo al tubo.

- Aumenta la vida útil y reduce al mínimo las fugas y desperdicio de producto.
- Detiene el flujo - El diafragma flexible telescópico asegura que el flujo de material se detendrá cuando la pistola de masilla deje de aplicar presión.

Antes de empezar:

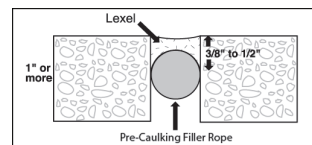
- Compruebe las condiciones meteorológicas. Cuando se aplica grandes cantidades de LEXEL en un ambiente mayor a los 35 grados centígrados obtendrá como resultado burbujas de aire en el producto para evitar esto aplique el producto fuera de la luz del sol.
- Bajas temperaturas, humedad o grandes cantidades de producto harán que el proceso de secado sea mas largo.
- No aplicar sobre superficies heladas o con hielo. Preparar estas áreas mediante la limpieza con alcohol.
- Si se utiliza en interiores, asegúrese de que la habitación esté bien ventilada.
- Para facilitar la aplicación mantener el tubo de LEXEL a una temperatura ambiente.
- La contracción natural de LEXEL puede dar algunas apariencias cóncavas, si esto pasa aplicar el producto varias veces.

Pasos para la aplicación:

Preparación de la superficie

- Si la superficie esta sucia limpie con cualquier producto de limpieza del hogar, enjuague para eliminar cualquier resto de jabón y deje secar. La superficie tiene que estar libre de polvo y aceites.
- Corte cualquier material existente, la superficie tiene que estar libre de silicón para garantizar su adecuada adhesión. Corté los materiales sueltos o restos de masilla viejos. Le recomendamos McKanica® que sirve para remover masillas o selladores de cualquier tipo.

* McKanica® es una marca registrada de Jakqumar AG Corporación, Suiza.

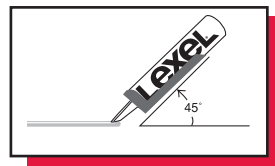


Inserte material aislante en la grieta (3 cm de profundidad) en la cual se aplicara LEXEL esto ayudara una mejor durabilidad del producto.

La aplicación de Lexel

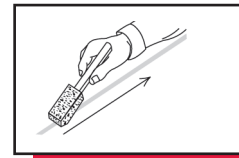
Cartucho

- Elija el ancho de la línea que va a aplicar. Corte la boquilla de la tapa del cartucho a un ángulo de 45 grados.
- Use una pistola para aplicar sellador, ponga el tubo o cartucho dentro de la pistola y aplique.



Apriete el tubo

- Aplique LEXEL en la grieta. Para darle una mejor acabado a la aplicación, se puede suavizar el material con una espátula utilizando agua con jabón o thinner, dándole el acabado deseado.



Limpieza y Almacenamiento

Limpie las herramientas con alcohol, productos de limpieza o thinner. Lávese las manos con limpiadores a base de cítricos. Si usted no utilizo todo el producto y quiere guardar el tubo solo ciérrelo bien. Envuelva bien la tapa y boquilla del cartucho con envoltura de plástico y una banda de goma.

Para obtener consejos adicionales de aplicación e información sobre otros productos SASCHO, visite www.sashco.com



ADVERTENCIA: INFLAMABLE. VAPOR DAÑINO.

Contiene tolueno y destilados del petróleo. Mantenerse alejado de las llamas del calor, las chispas y fuego. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Es recomendable usar este producto con adecuada ventilación. Evite respirar los vapores. No se debe ingerir. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica. En caso de contacto con la piel, utilizar productos de limpieza a base de cítricos y lavar a fondo con jabón y agua. En caso de ingestión, no provocar el vómito. Llame inmediatamente al médico.

Mantener fuera del alcance de los niños

Para más información visite www.sashco.com

Donde utilizar Lexel Lexel®

Interior/Exterior:

- Papel tapiz • Lavabos • bañeras
- azulejos • Molduras • Ventana
- Puertas • Tejas • Accesorios tejas de ventilación
- red de conductos



Molduras

Se adhiere a:

- Acrílico • cobre • mayoría de los plásticos de policarbonato
- de poli estireno (excepto espuma)
- Aluminio • Cromo • Nylon de fibra de vidrio de acero • PVC
- ABS • Asfalto • Maderas • Vinil • Ladrillo cemento • Porcelana y mucho más!

*Lexan® y Formica® son marcas registradas por sus respectivos dueños.

Donde NO utilizar Lexel®

- Las zonas de inmersión donde hay vida animal (es decir, acuarios)
- Con el aislamiento de poli estireno
- Aplicaciones de contención
- Plásticos que no están en la lista debe ser probado antes de la aplicación para garantizar su uso y buen resultado.



www.sashco.com • 1-800-767-5656
10300 E. 107th Place, Brighton, CO 80601

LXL002-SP 08-12

Una alternativa superior al silicon
en adherencia, elasticidad y
capacidad de pintado

Lexel®

Realmente se puede pintar



Silicon



Lexel

