

PRODUCTO:

HULE SILICÓN

DESCRIPCIÓN

HULE SILICÓN es un sellador transparente de uso general elaborado a base de siliconas que cura al contacto con la humedad del medio ambiente. Excelentes propiedades de tiempo de curado, elasticidad, impermeabilidad y durabilidad.

APLICACIONES

- ✓ **HULE SILICÓN** se usa en el sellado de ventaneras, sellos de uniones con ligeros movimientos entre materiales lisos tales como vidrio, azulejo, aluminio, cerámica porcelanizada, tubos de cobre, vitrinas, pederas, lavabos, etc.
- ✓ **Notas:** el producto soporta la humedad una vez que ha curado, mas no debe aplicarse en presencia de la misma. No es pintable.

PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA

HULE SILICÓN, se suministra en cartuchos de 300 mL.
El producto se conserva utilizable durante 12 meses, si se encuentra en bodega fresca y seca.

RENDIMIENTO

HULE SILICÓN rinde 7.2 m en juntas de 6mmX6mm.

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

No comer, beber o fumar cuando esté usando el producto.

MODO DE EMPLEO

1. Limpie la superficie a sellar dejándola libre de grasa, polvo y humedad.
2. Coloque el cartucho en la pistola calafateadora y corte la punta de la boquilla en ángulo de 45° y al espesor deseado.
3. Aplique el sellador operando el gatillo de la pistola con presión uniforme, deslizándola sobre la superficie a sellar.
4. Una vez terminado el sellado tape perfectamente la boquilla para proteger el material sobrante.

Nota: no se recomienda usar detergente o jabón para limpiar las superficies.

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Valores
Apariencia	Pasta suave translucida
Densidad	0.98 a 1.02 g/ml
Formación de película y secado al tacto	19 minutos
Curado Final	2-3mm/día
Temperatura de aplicación	-30°C a +50 °C
Temperatura de trabajo	-40°C a +120 °C
Elongación	400 % (mínimo)
Capacidad de movimiento	± 25%
Resistencia a la tensión	19 Kg.f/cm ²
Adhesión	
Vidrio-vidrio	7.7 Kg/cm ²
Vidrio-aluminio	6.5 Kg/cm ²
Vidrio-acero	6 Kg/cm ²
Dureza Shore A	19-35
Resistencia a los rayos UV	Buena

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.