

Producto:

6.5

VINLASTIC

DEFINICIÓN

Sellador acrílico para ventanería y en general para juntas con poco movimiento.

DESCRIPCIÓN

VINLASTIC es un sellador acrílico de consistencia pastosa color blanco. Está compuesto de resinas sintéticas inertes y pigmentos que dan un producto con gran adherencia a cualquier superficie húmeda o seca.

CARACTERÍSTICAS

VINLASTIC es un sellador elástico de gran resistencia química y con adherencia perfecta a cualquier tipo de superficie húmeda o seca. Es un sellador pintable.

APLICACIONES

VINLASTIC se emplea en el sellado de juntas en ventanería de aluminio u otros metales, cristal, madera, mármol, etc. También se usa para rellenar o calafatear grietas. Adhiere sobre concreto, cantera, madera, yeso, fibrocemento, acero, entre otros.

PRESENTACIÓN, RENDIMIENTO Y TIEMPO DE VIDA

VINLASTIC se suministra en cartuchos de 300 mL y cubetas de 19L, en color blanco.

Un cartucho de 300 mL de **VINLASTIC** sella una junta de 7mm X 7mm X 5.7m, y una cubeta de 19L sella una junta de 7mm X 7mm X 360.6m.

O lo que es lo mismo, cada 100mL de **VINLASTIC** rellenan un volumen de 93 cm³.

En lugares frescos y secos el producto dura 1 año en buenas condiciones para ser usado.

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.

MODO DE EMPLEO

1. Limpie toda la superficie de polvo, pintura suelta, sellador viejo, grasa o cualquier otro material extraño.
2. Elimine cualquier exceso de agua, la superficie puede estar ligeramente húmeda pero no encharcada.
3. Cortar la punta de la pipeta en un ángulo de 45°, colocar el cartucho en la pistola calafateadora abierta, y aplicar directa y uniformemente **VINLASTIC** (sin diluir) cuidando de no dejar aire atrapado. También se puede aplicar con espátula.

MODO DE EMPLEO

Apariencia	Pasta suave color blanco
Densidad	1.7 g/cm³
Formación de película	10 – 15 mín.
Curado Final	5 días
Temperatura de aplicación	3 a 55°C
Elongación	150%
Capacidad de movimiento	7.5%
Resistencia a la tensión	16 Kg/cm²
Composición	Polímero de acrilatos

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.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.