



HOJA TÉCNICA

Rev. 23-01

VINLASTIC®

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.

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

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.

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 Y TIEMPO DE VIDA

- VINLASTIC® se suministra en cartuchos de 300 mL y cubetas de 19L, en color blanco.
- En lugares frescos y secos el producto dura 1 año en buenas condiciones para ser usado.

RENDIMIENTO

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.

DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19 serviciotecnico@aditivosproconsa.mx www.grupodiamond.com

VINLASTIC® 1 de 2





HOJA TÉCNICA

Rev. 23-01

VINLASTIC®	
-------------------	--

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.

DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

PROPIEDAD	VALORES
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

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23 \pm 2°C.

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.

DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19 serviciotecnico@aditivosproconsa.mx www.grupodiamond.com

VINLASTIC® 2 de 2