

LA CASA DEL IMPERMEABILIZADOR

Impermeabilizantes | Materiales de reparación | Grouts | Selladores | Aditivos para concreto

ARVA®

Sellador transparente de silicón.

Descripción

Es un sellador mono componente de silicón, de curado rápido y altamente flexible, a prueba de agua y de extraordinaria resistencia al clima. Es adecuado para sellado, reparación, colocación de vidrios en ventanas y reparación de cristal, acuarios, parabrisas automotrices, colocación de paneles de ventanas y otras adhesiones de marcos de metal.

Dónde usarlo

En juntas, adhesión y sellado entre vidrio, azulejos, cerámica, aluminio y fibra de vidrio, madera recubierta y no aceitosa.

Características

- Mono componente, curado a temperatura ambiente y fácil de aplicar.
- 2. Excelente capacidad de cambiar el contacto.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- 4. Capacidad excepcional de impermeabilización, larga vida útil.
- 5. Módulo medio o bajo, habilidad excelente de restauración en tensión y compresión.

Aplicación

- Limpie con solventes (acetona) para mantener las superficies del sustrato completamente limpias y secas.
- Para una mejor apariencia cubra afuera de las áreas de las juntas con cinta adhesiva antes de la aplicación.
- 3. Corte la boquilla al tamaño deseado y extruya el sellador en las áreas de las juntas.
- Aplique el sellador inmediatamente y retire la cinta adhesiva antes de que el sellador forme piel.

Limitaciones

- 1. No utilice en las juntas que estén bajo tierra por mucho tiempo.
- 2. No utilice en áreas donde haya humedad.
- 3. No utilice en lugares donde haya permeado grasa, plastificador o solvente, tales como: aceite permeado en madera, resinas sin curar o a medio curar, etc.
- 4. Las superficies recubiertas con pintura no son adecuadas para el sellador.
- Los productos tienen poca adhesión al concreto, mármol, espejo-vidrio, materiales recubiertos con zinc, debido a la corrosión producida por el sellador. En este caso, por favor seleccione sellador neutro de silicona para uso general blanco.

Presentación

- Presentación: 280 ml. en cartucho de plástico, 12 cartuchos/caja
- 2. Color: transparente.

Almacenamiento y vida útil

Almacene en lugar fresco y seco.

Cuando se almacene, use un lugar seco y ventilado, condiciones de temperatura de 27 °C o más bajas en contenedor original sin abrir. La vida útil es de 12 meses desde su fecha de fabricación.

Precauciones de manejo

- 1. Evite el contacto del sellador con alimentos y cosméticos.
- 2. Evite el contacto del sellador sin curar con la piel durante un largo período.
- Enjuague los ojos con agua abundante y busque ayuda médica en caso de contacto con los ojos.
- 4. Mantenga el sellador lejos del alcance de los niños.

Datos técnicos

Los siguientes datos son para referencia, en pruebas hechas en laboratorio con condiciones controladas.

No	Rubro		El estándar	Resultado de la prueba
1	Apariencia		Sin granos, ni aglomeraciones	Aprobó el estándar
2	Grado de flacidez mm	Verticalidad	≤3	0
		Nivel	Sin distorsión	Sin distorsión
3	Tiempo libre de fijación en hr		≤3	0.2
4	Capacidad de extrusión ml/min		≥80	1783
5	Módulos de tensión MPa	23°C	≤0.4	0.3
		-20°C	y ≥0.6	0.5
6	Elongación definitiva		Sin rompimiento	Sin rompimiento
7	Curado completo (25°C) en días		-	7 días
8	Tiempo para aplicación del sellador en min			7 min
9	Resistencia a la tensión, MPa		-	≥ 0.2MPa

^{*} Esta tecnología esta desarrollada para un mejor desempeño en cristales.



GROUTS, DESMOLDANTES, SISTEMAS DE PROTECCIÓN, ADHESIVOS Y MORTEROS DE REPARACIÓN

Expertos en Mejorar, Proteger y Reparar el concreto













^{**} Para cuestiones de protección y seguridad dirigirse a la SDS o HDS del producto.