



LA CASA DEL IMPERMEABILIZADOR

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

ARVA®

Sellador de poliuretano elastomérico mono componente.

Descripción

Sellador de poliuretano es un sellador mono componente de alto desempeño a base de poliuretano elastomérico que no requiere de imprimante y es de fácil aplicación con pistola.

Viene listo para su uso y típicamente no requiere de imprimante para adherirse a varios materiales, inclusive concreto y mampostería.

Usos

- Como sellador entre diferentes materiales para la construcción.
- Interior y exterior.
- Sellado de juntas y fisuras.
- Sellado de juntas en pared y techos.
- Fachadas.

Ventajas

- Resiste la mayoría de las condiciones climatológicas y ambientales.
- Rápida y fácil aplicación.
- Mono componente.
- Elevada adherencia a diferentes sustratos sin requerir imprimante.
- Se adhiere con gran firmeza sobre los principales materiales de construcción tales como: concreto, fibrocemento, mortero, etc.

Método de aplicación

- a) Soporte: debe estar limpio, firme (resistencia a tracción mínima de 1 N/mm²), seco (humedad máxima del 4%), exento de lechada de cemento, libre de aceites, grasas, pinturas, restos de aceites desmoldantes y/o selladores antiguos, etc.
- b) En caso de desprendimiento en los bordes de la junta reparar con morteros de la línea MasterEmaco.
- c) Las irregularidades en soportes verticales deberán regularizarse con mortero de la gama MasterEmaco según, empleando puente de unión MasterEmaco ADH327 o ADH1090.

Limpieza de herramientas

Arva poliuretano puede eliminarse con espátula y el uso de solventes mientras se halle en estado fresco. Una vez endurecido solo puede eliminarse mecánicamente.

Presentación

Cartucho de 280 ml.

Recomendaciones

- Evite la aplicación de Arva poliuretano a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 45 °C.
- Evitar su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

- Evitar su aplicación sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- Por ningún motivo debe mezclarlo con otros productos.
- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. *Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Almacenamiento

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C. Almacenaje máximo para venta en anaquel 1 año desde su fecha de fabricación.

Características Físicas

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

Propiedades físicas	Método	Valor
Apariencia	Interno	Pastoso
Tipo	Interno	Sellador de poliuretano
Color	Interno	Gris y blanco
Temperatura de aplicación	Interno	5°C a 35°C
Secado al tacto a 23°C y 50% HR	Interno	5 a 10 hrs
Tiempo de secado total 23°C y 50% HR	Interno	>2mm/24 hrs
Compatibilidad con pinturas	Interno	Pinturas base agua bueno, pinturas solvente hacer pruebas antes de usar

* El tiempo requerido puede aumentar dependiendo de la humedad.

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



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

Expertos en Mejorar, Proteger y Reparar el concreto

