



SELLADOR PARA PILETAS DE NATACIÓN - pintable

PLAVICON SELLADOR PILETAS

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

19

aplicable sobre húmedo

Descripción	Sellador plástico formulado a base de resinas sintéticas.
Características	El Sellador para piletas Plavicon Sellador Impermeable está formulado para el sellado elástico e impermeable de fisuras y grietas en piletas de natación y tanques de agua. Sus principales características son Elástico. Impermeable. Adhiere sobre húmedo. Máxima adherencia. Permite ser repintado con cualquier tipo de pinturas.
Usos	Fisuras y grietas en piletas de natación y tanques.
Rendimiento	Un cartucho de 450 gramos rinde 10 metros lineales en una junta de 5 x 5mm.
Colores	Azul.
Secado	Al tacto 6 horas. Secado entre manos 24 horas. Secado final a las 48 horas.
Limpieza y dilución	Aguarrás. No requiere dilución.
Presentación	Cartucho de 450 Gramos y envases de 1.25, 5 y 25 Kilos.
Preparación de la superficie	Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola firme y libre de grasitud.
Aplicación	Cortar la boquilla y el pico del cartucho al ancho conveniente de acuerdo a la fisura a sellar; colocar el pico en el cartucho, éste en la pistola extrusora, y aplicar el sellador. La superficie puede nivelarse inmediatamente con una espátula humedecida en aguarrás. No aplicar en espesores mayores a 5mm, dejando secar cada vez 24 hs. Dejar secar 48 horas antes de pintar. Admite ser pintado. Usar en ambientes ventilados. Evitar el contacto con la piel, ojos o mucosas, porque puede causar irritación. En caso de contacto, lavar con agua tibia. No es conveniente la utilización del sellador para cubrir imperfecciones de corte estético ya que no lijable dado su elasticidad. (No usar como enduido). Este sellador no es adecuado para sellar grietas o fisuras por las cuales ingresa agua hacia el interior de la pileta de natación.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.
Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.
Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: $1.47 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
Viscosidad: Pasta consistente
Sólidos: $77 \pm 1.0 \%$

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

N° de ONU: 1263

Producto inflamable Clase 3 de 2° categoría.

No apagar con agua.

Usar extintores de Anhidrido Carbónico (CO2) o Polvo Químico.

Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.
Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.
Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Inhalación prolongada: ventilar
Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones
Hospital Posadas
0-800-333-0160/(011) 4658-7777
Hospital de Niños Dr: Ricardo Gutierrez
(011) 4962-6666/2247/3762

Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina
Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON
E-mail: info@plavicon.com
Internet: www.plavicon.com