



SELLADOR PARA TANQUES

PLAVICON SELLADOR TANQUES

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

66

aplicable sobre húmedo

Descripción	Sellador a base de resinas sintéticas, especialmente formulado para el sellado elástico e impermeable de fisuras y grietas en tanques de agua de hormigón, fibrocemento o mampostería.
Características	Sellador especialmente formulado para el sellado elástico e impermeable de fisuras y grietas en tanques de agua. Tiene óptima adherencia aún sobre superficies húmedas.
Usos	Fisuras y grietas en tanques.
Rendimiento	Un cartucho de 430 gramos de Plavicon Sellador Tanques rinde 10 metros lineales en una junta de 5 x 5mm de sección.
Color	Gris.
Secado	Secado entre aplicaciones 24 a 48 horas. Secado final a las 72 horas.
Limpieza y dilución	Aguarrás. No requiere dilución.
Presentación	Cartucho de 430 Gramos.
Preparación de la superficie	En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme y limpia. Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (con solventes o detergentes), eliminando restos de pinturas o material descascarado con espátula y/o cepillo de acero. En caso de existir musgos u hongos limpiar con lavandina diluida en un 70% de agua. (Evite inhalar vapores usando mascarilla). En caso de eflorescencias salinas cepillar y enjuagar con una solución de 1:5 (ácido muriático:agua). En todos los casos enjuagar con agua convenientemente.
Aplicación	Cortar la boquilla a nivel de la rosca en el ángulo y ancho que requiera el llenado de la junta. Aplicar con espátula o aplicador introduciéndolo dentro de la unión o rajadura. El sellador debe colocarse en capas finas dejando secar cada una antes de aplicar la siguiente. No aplicar espesores mayores a 5 mm.

Recomendaciones

Para asegurar la máxima adherencia aplicar sobre una superficie seca, en caso contrario se admite poder aplicarlo con una humedad residual. Es fundamental un perfecto secado entre aplicaciones y especialmente de la aplicación final, antes de proceder a reutilizar el tanque de agua. Una vez que el arreglo haya secado enjuagar con agua y luego llenar completamente con agua, dejar reposar 10 horas y a continuación vaciar totalmente antes de volver a llenar con agua para consumo.

Instituto Nacional de Alimentos
Ministerio de Salud - Inf. 428/06



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: 1.40 ± 0.03 g/cm³
Viscosidad: Pasta consistente
Sólidos: 77 ± 1.0 %

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

Nº de ONU: 1263

Producto inflamable Clase 3 de 2º 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