



ADHESIVO PARA MOLDURAS Y PLACAS

PLAVICON LIGATODO

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

20

Descripción	Adhesivo en base a resinas acrílicas en medio acuoso.
Características	Adhesivo desarrollado especialmente para el fijado de molduras, frisos, apliques y placas de poliestireno expandido, poliuretano, madera, yeso, hardboard, cerámicos, etc. Tiene adecuada consistencia y tiempo "abierto" que permiten el adhesivado de las piezas minimizando los inconvenientes de chorreado o desplazamiento de los elementos a fijar: Soporta movimientos del sustrato sin quebrarse.
Usos	Molduras, frisos, apliques y placas de poliestireno expandido, poliuretano, madera, yeso, hardboard, cerámicos, etc.
Rendimiento	20 metros lineales de un cordón de 5 x 5 mm requieren de 1 Kilo.
Color	Blanco
Secado	Secado final de 4 a 8 horas. El tiempo de secado depende de la temperatura y humedad ambiente prolongándose cuanto menor sea la temperatura y mayor sea la humedad.
Limpieza y dilución	Agua. No requiere dilución.
Presentación	350, 450 Gramos, 1 y 5 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 seca y firme.
Aplicación	Las herramientas y los elementos a fijar deben estar limpios y secos, libres de polvo y grasitud. Aplicar utilizando una espátula, llana dentada para optimizar la aplicación o directamente el cartucho, si es éste el envase que está utilizando. Aplicar sobre la placa a adhesivar, y colocar en posición, presionando firmemente contra el sustrato para obtener una óptima fijación. Si bien la adherencia se produce de inmediato, el secado final se obtiene en un lapso de entre 1 a 8 horas, dependiendo de la temperatura y superficie sobre la que se desea aplicar.
Recomendaciones	Limpiar el excedente del adhesivo utilizado con un paño húmedo o pincel antes que el mismo seque, ya que el producto seco no es de fácil lijado. Para adherir sobre superficies o materiales no especificadas, se recomienda hacer pruebas en escala menor. Para nivelar el producto aplicado y expuesto puede utilizarse una espátula humedecida en agua. Cuanto mayor sea la pieza a adhesivar, mayor deberá ser la cantidad de producto a aplicar para el correcto fijado de la pieza.
Pintado	Plavicon Ligatodo puede ser pintado con todo tipo de pinturas, pero es fundamental el correcto y total secado de la aplicación.

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:	1.60 ± 0.03 g/cm ³
Viscosidad:	Pasta consistente
pH:	8.5 ± 0.5
Sólidos:	85.0 ± 1.0 %

Producto no inflamable.

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

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.

Prepan SA

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

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