



lastois pol liquido

SELLANTE EN BASE A RESINAS DE POLIURETANO BICOMPONENTE DE CONSISTENCIA FLUIDA

Edición: 1 febrero de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Lastois Pol Líquido es una resina de poliuretano bicomponente de densidad media, de gran elasticidad, elevada adherencia y muy buena capacidad de relleno.

Aplicaciones:

Lastois Pol Líquido se utiliza en el sellado de juntas de pavimentos, en las que se requiere alta elasticidad, buena capacidad de relleno, facilidad de aplicación, altas prestaciones químicas y mecánicas.

Propiedades y ventajas:

* ALTA ADHERENCIA * GRAN ELASTICIDAD * GRAN RESISTENCIA MECANICA * BUENA RESISTENCIA QUIMICA * FLUIDA * SE ADAPTA PERFECTAMENTE A LA FORMA DE LA JUNTA * APLICACIÓN POR VERTIDO *

Características Técnicas:

Adherencia	1,5 N/mm ² sobre hormigones
Aspecto	en fresco líquido viscoso, endurecido goma elástica
Color/es	gris y otros bajo pedido
Composición	resinas epoxi-poliuretano
Densidad	Componente K 1,40 kg/lit, Componente J 1,55 kg/lit
Dureza Shore A	30 a 35
Temperatura de servicio	de -20 a 80°C
Temperatura de trabajo	de 8 a 25°C
Viscosidad	Componente K 7000 mPas, Componente J 35000 m ² Pas

Preparación de la superficie:

El soporte debe estar limpio, seco, los bordes de la junta deben ser rectos, bien perfilados y con buena resistencia mecánica.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas usadas en la aplicación se limpian con disolvente epoxi, mientras que el material está fresco, una vez endurecido solo se puede remover con medios mecánicos.

Modo de Aplicación:

- Homogeneizar bien el contenido de ambos envases ante de mezclar
- Mezclar los dos componentes manual o mecánicamente mediante batidora eléctrica de bajas revoluciones (300 a 500 rpm).
- La mezcla debe realizarse manteniendo las proporciones en peso de los componentes.
- La aplicación se realiza por vertido para lo cual es necesario colocar el producto en un recipiente adecuado que facilite la aplicación.
- En aplicaciones en pavimentos decorativos, baldosas, etc es adecuado el encintado de los bordes de las juntas para que resulte más fácil la limpieza posterior.
- Una vez mezclados los componentes, la vida útil de la mezcla es de 25 minutos a 20°C
- Una vez aplicado dejar secar al menos 36 horas

Presentación:

Se suministra en envases de:

Almacenamiento:

Dos años en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la intemperie y sin cambios bruscos de temperatura.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



lastois pol liquido

SELLANTE EN BASE A RESINAS DE POLIURETANO BICOMPONENTE DE
CONSISTENCIA FLUIDA

Edición: 1 febrero de 2010

Departamento Técnico

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es