



LASTOIS POL LIQUIDO, SELLANTE EN BASE A RESINAS DE POLIURETANO BICOMPONENTE DE CONSISTENCIA FLUIDA



Descripción

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

¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

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.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido de ambos envases ante de mezclar



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- Mezclar los dos componentes manual o mecanicamente 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

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.

Ficha técnica

Densidad Componente K 1,40 kg/l, Componente J 1,55 kg/l

Viscosidad Componente K 7000 mPas, Componente J 35000 m³Pas

Color/sgirs y otros bajo pedido

Dureza Shore A30 a 35

Adherencia 1,5 N/mm² sobre hormigones

Aspecto en fresco fluído viscoso, endurecido goma elástica

Composición resinas epoxi-poliuretano

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Temperatura de servicio de -20 a 80°C

Rendimiento

1,50 kg/l de volumen a llenar

Almacenamiento

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

