



## Descripción

Adhesivo elástico de alta resistencia y elevada viscosidad, adecuado para aplicaciones en interior y exterior, basado en una nueva tecnología de polímeros híbridos. De curado neutro y casi sin olor.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Lastois MS fast es adecuado para pegados elásticos en construcción, industria del metal, del automóvil, naval, etc. Con excelente adhesión sobre la mayoría de los soportes, incluyendo, ladrillo, hormigón, cerámica, mármol, madera, melamina, aluminio, metales y la mayoría de los plásticos. No es adecuado para acristalamientos ni en contacto con soportes bituminosos o que puedan liberar alquitrán o plastificantes. No adhiere sobre PE, PP, PTFE, por ello se recomienda hacer un test previo de adhesión.

## Preparación de la superficie

Los soportes deben estar limpios, libres de polvo o partículas sueltas, sin grasas o residuos contaminantes, sin irregularidades, grietas ni pinturas.

Se recomienda hacer ensayos previos de adhesión en todos los soportes. Si fuera necesario se utilizarán cintas adhesivas, cuñas o puntales para sujetar el elemento a unir en las primeras horas

## ¿Cómo se aplica

Cortar el tubo dejando rosca suficiente para colocar la cánula.

- Colocar el tubo en una pistola extrusora
- Colocar la cánula y cortar según necesidad.
- Aplicar en la superficie a adherir en tiras o cordones separados a intervalos de unos centímetros.
- Colocar inmediatamente la pieza a unir en la posición requerida y presionar firmemente.
- Si fuera necesario utilizar cintas adhesivas, cuñas o puntales para sujetar el elemento a unir en las horas iniciales del curado.
- El pegado óptimo se obtiene después del curado completo del producto.
- El producto sin curar se puede limpiar fácilmente con alcohol. Una vez curado solo se podrá eliminar mecánicamente.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas con el producto se limpian con alcohol mientras el producto está fresco, una vez endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 1,55 g/ml

Formación de piel 5 a 10 minutos

Temperatura de servicio - 40 a + 90°C

Dureza Shore A65 aprox. (ISO 868)

Resistencia a la rotura Aprox. 2,5 Mpa (ISO 37)

Elongación a la rotura > 250%

## Rendimiento

12 ml en juntas de 5 mm por tubo

## Almacenamiento

12 meses en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



# Información suplementaria:

---

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

