

## LASTOIS BOND

ADHESIVO ELÁSTICO MONOCOMPONENTE EN BASE POLÍMERO MS

### DESCRIPCIÓN:

Producto bifuncional en base a polímero MS, que polimeriza por acción de la humedad ambiental. De fácil aplicación y manejo. Tiene consistencia de masilla espatulable.

### APLICACIONES:

Lastois Bond es adecuado para el pegado elástico de madera, parquet, etc. Para el pegado elástico e impermeable de baldosas en balcones, terrazas, pegado sobre baldosas antiguas, patios, cocinas, baños, y otras zonas expuestas a la humedad siempre que esta no sea capilar.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies deben estar limpias y secas, libres de polvo o partículas sueltas, no se deben lavar, sino aspirar. Hormigones y morteros tendrán como mínimo 28 días de curado. La humedad del soporte no puede exceder el 5%.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:

Limpiar con alcohol.

- FACILIDAD DE APLICACIÓN
- MUY BUENA ADHERENCIA EN DIVERSOS SOPORTES
- ALTA ELASTICIDAD
- ADHESIVO IMPERMEABLE



### MODO DE APLICACIÓN:

Al tratarse de un producto de consistencia pastosa solo puede aplicarse a llana o espátula.

Cuando se emplee como adhesivo, la llana será dentada y se aplicará en una sola capa. Cuando sea necesaria la doble función, impermeabilizar y pegar, se aplica una primera capa a llana lisa continua de 2Kg por m2.

Una vez seca la capa continua se procede a aplicar la capa que hace la función de adhesivo, en este caso con llana de peine.

Envasado: 4 kg, 16Kg

Rendimiento: 2 a 2,5 kg/m2 según uso



### LASTOIS MS

Sellador elástico de curado neutro, que adhiere sobre soportes húmedos

Soportes: Hormigón, Mortero, Zinc, Fibrocemento, Tejas, Acero, Aluminio.

Usos: Sellado de aberturas, baños, cocinas, canalones, juntas, etc..



### LASTOIS MS MULTIOSOS LÍQUIDO

Impermeabilizante Multiusos.

Soportes: Hormigón, Mortero, Zinc, Fibrocemento, Tejas, Acero, Aluminio.

Usos: Terrazas, Cubiertas, Balcones, etc..



### LASTOIS MS MULTIOSOS PASTOSO

Membrana monocomponente a base de polímeros híbridos MS para impermeabilizaciones especiales: Vidrio, Aluminio, Hormigón, Plástico, Madera, Cerámica, etc..

Usos: Juntas, Ventanas, Mamparas, en interior y exterior.



### LASTOIS BOND

Adhesivo elástico e impermeable.

Soportes: Plástico, Madera, Cerámica.

Usos: Balcones, Terrazas, Patios, Cocinas, Baños.



Teais, S.A.  
Avda. da Enerxia, parcela 153  
Polígono Ind. de Sabón  
15143 Arteixo - A Coruña  
+34 981 60 21 11



www.teais.es

NUEVOS DESARROLLOS EN  
POLÍMEROS MS



## LASTOIS MS

SELLADOR ELÁSTICO DE CURADO NEUTRO QUE ADHIERE SOBRE SOPORTES HÚMEDOS

### DESCRIPCIÓN:

Masilla sellante de curado neutro basada en polímeros modificados con silano. Libre de solventes e isocianatos.

### APLICACIONES:

Masilla sellante con propiedades elásticas, que adhiere sobre la mayoría de soportes de la construcción como vidrio, aluminio, hormigón, plásticos, PVC, metales, madera, tejas, etc. Permite su empleo sobre soportes húmedos con correcta adherencia. En interiores o exteriores. Resistente a la radiación UV (excepto la masilla incolora).

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Los soportes de aplicación deben estar limpios, libres de polvo y grasa, o cualquier sustancia que perjudique la adherencia.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:

Limpiar con alcohol.



- SELLANTE ELÁSTICO
- ADHIERE SOBRE SOPORTES HÚMEDOS
- REPINTABLE
- ADHIERE SOBRE LA MAYORÍA DE LOS SOPORTES DE CONSTRUCCIÓN

### MODO DE APLICACIÓN:

- El soporte ha de estar completamente limpio, ser estable y resistente. Puede estar ligeramente húmedo. Sin saturación.
- Se corta el pico del envase cuidando de dejar una parte de la rosca para poder colocar el pico, que también se corta según el grosor del cordón requerido.
- Se coloca el tubo en la pistola extrusora y se presiona para dejar salir la cantidad de masilla necesaria según el grosor del cordón a realizar.
- En el caso de juntas profundas o elásticas es necesario colocar fondo de junta con un cordón de JUPO acorde a las necesidades del trabajo.
- Los bordes de las juntas deben estar limpios y firmes y pueden estar ligeramente húmedos.

Envasado: 310cc

Rendimiento: 12m lineal por tubo en cordones de 5mm

## LASTOIS MS MULTIUSOS LÍQUIDO

IMPERMEABILIZANTE MULTIUSOS BASADO EN POLÍMERO MS LÍQUIDO

### DESCRIPCIÓN:

Lastois MS Multiusos Líquido es un impermeabilizante basado en polímero MS.

### APLICACIONES:

Lastois MS Líquido se utiliza para hacer impermeabilizaciones de cubiertas, terrazas, chimeneas, salientes en cubiertas, puntos singulares, etc. Superficies verticales u horizontales. Adhiere sobre hormigón, mortero, zinc, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, aluminio, madera.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie tiene que estar limpia, seca, libre de polvo y partículas sueltas. Puede estar ligeramente húmeda.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:

Limpiar con alcohol.



- ALTA ADHERENCIA
- MUY BUENA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE
- GRAN ELASTICIDAD
- REPINTABLE

### MODO DE APLICACIÓN:

- Homogeneizar el contenido del envase
- Preparar el soporte, sellando con Lastois MS las zonas en las que haya defectos, juntas, etc.
- Aplicar Lastois MS líquido mediante brocha o rodillo o llana.
- Aplicar en dos capas de 1,5 kg cada una. Para la aplicación de la segunda capa debe estar completamente seca la primera.
- Puede armarse con un fieltro de fibra de vidrio Fibrais 150.
- Una vez seco, aplicar otra capa de Lastois MS Líquido.

Envasado: 1 kg

Rendimiento: 1,5 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> según uso

## LASTOIS MS MULTIUSOS PASTOSO

MEMBRANA MONOCOMPONENTE A BASE DE POLÍMEROS HÍBRIDOS MS PARA IMPERMEABILIZACIONES ESPECIALES

### DESCRIPCIÓN:

Lastois MS Multiusos Pastoso es una membrana de aspecto cremoso basado en polímeros híbridos monocomponentes de gran elasticidad, sin juntas, de alta adherencia, transpirable y de muy fácil aplicación.

### APLICACIONES:

El producto es adecuado para la impermeabilización de canalones de distintos materiales, hormigón, mortero, chapa, PVC, madera, etc.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe tener una preparación adecuada, libre de polvo, partículas sueltas, o cualquier contaminante que pueda perjudicar la adherencia. Morteros y hormigones deben tener un curado de 28 días. Grietas y fisuras deben ser reparadas antes de la aplicación del producto. Los soportes pueden estar ligeramente húmedos.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:

Limpiar con alcohol.



- FACILIDAD DE APLICACIÓN
- MUY BUENA ADHERENCIA EN DIVERSOS SOPORTES
- ALTA ELASTICIDAD
- MEMBRANA IMPERMEABLE Y CONTINUA

### MODO DE APLICACIÓN:

- Al tratarse de un producto de consistencia pastosa para aplicar a llana o espátula.
- Si se quiere aplicar a brocha o rodillo, es necesario agregar en el momento de la aplicación 400 cc de Diluyente Lastois MS Multiusos Pastoso a cada bote de 4Kg de producto.
- En cualquiera de los supuestos el espesor de la membrana o película no será inferior a los 2mm, 2,5Kg/m<sup>2</sup> que pueden aplicarse en una o varias manos.
- La membrana puede reforzarse insertando entre capa y capa un fieltro de fibra de vidrio Fibrais 150.

Envasado: 4 kg (+ 400 cc de Diluyente)

Rendimiento: 2,5 kg/m<sup>2</sup>