

LASTOIS 10:
Masilla elastomerica fibrada, resistente a la intemperie indicada para sellado de fisuras, grietas y juntas de escaso movimiento. Sellados sobre madera, hormigón, piedra, etc. Repintable. No sumergible.

SILICONA ACETICA: Masilla de silicona elástica, en base a silicona de tipo ácido. LASTOIS MS es adecuada para la realización de sellados corrientes. No es aconsejable para elementos en base a cemento o en metales ferrosos.

## **MASILLA S-N:**

Masilla de silicona elástica de tipo neutro. Adecuada para el sellado elástico de cerramientos, baños, soportes cementosos, juntas, etc. Tiene resistencia a temperaturas de hasta 150°C. Tiene propiedades

MASILLA M 600 C: Masilla en base a resinas resistentes al calor . Resiste temperaturas de hasta 600°C. Flexible.

MASILLA M 1000 C: Masilla en base a silicatos. Resiste temperaturas de hasta 1000°C. Masilla semi-rígida.

### **MASTAIS:**

Masilla intumescente, barrera contra el fuego de color blanco que bajo la acción del calor directo o la llama desarrolla una espuma termoaislante y protectora de muy baja conductividad térmica.

# LASTOIS POL:

Masilla pegamento y selladora de poliuretano monocomponente, para uniones flexibles y estancas en la mayoría de los soportes de construcción.

LASTOIS ROCA: (\*)
Masilla poliuretanica de altas prestaciones, especial para sellados de piedra. Se caracteriza por su alta resistencia a la intemperie y su durabilidad. Está especialmente diseñada para sellados de alta duración .Se presenta translúcida y en colores a medida.

LASTOIS HIDRO-EXPAN: (\*)
Lastois Hidro-Expan es una resina inyectable que expande en contacto
con agua, obturando vias de agua en soportes de hormigón. Se utiliza en muros de contención, sótanos, depósitos, piscinas, etc.

FIJOPOL:(\*)
Masilla bicomponente en base a poliéster, muy adecuada para anclajes rápidos. Pegado de materiales pétreos, rellenos y emplastecidos de poco espesor. Se presenta en tubos y la mezcla de los componentes se realiza durante la extrusión del producto en la boquilla.

FIJOPOX:(\*)
Masilla bicomponenté en base a epoxi, muy adecuada para el anclaje de alta resistencia. Pegado de materiales pétreos, rellenos y emplastecidos de poco espesor. Se presenta en tubos y la mezcla de los componentes se realiza durante la extrusión del producto en la boquilla.

### PATIS:

Masilla antiderrapante para peldaños y pavimentos. Se presenta en botes en conjuntos de dos componentes.

LASTOIS MAD: (\*)
Masilla en base a poliuretano de dos componentes especial para el sellado de elementos de madera entre sí o con otros materiales, muy resistente a la intemperie. Flexible. Puede pintarse o barnizarse.

ADPOL:(\*)
Producto en base a poliuretanos de alta densidad, que se emplea como adhesivo para colocación de cerramientos, tejas, como aislamiento térmico, y para rellenos. Proporciona máxima adherencia y exelente

MAXIPAVI: (\*)
Masilla epoxi elastomerizada para el sellado de grietas y juntas de poco
movimiento en pavimentos. Adecuada para el sellado de juntas de retracción en pavimentos de hormigón o madera. Una vez endurecida puede ser lijada, pulida o pintada.

# LASTOIS PREN:

Masilla de montaje a base de neopreno. Permite el pegado de materiales empleados en construcción y decoración. Secado rápido.

### LASTOIS MASI-PS:

Masilla para rejuntado y sellado en psicinas, resistente al agua clorada. Flexible.

EPOAIS JUN F-A:(\*)
Sellador epoxi tixotrópico para juntas finas (hasta 5 mm) en paramentos horizontales o verticales. Con buena resistencia química a alcoholes. Color gris, otros colores bajo pedido.

EPOAIS JUN F-AC:(\*)
Sellador epoxi tixotrópico para juntas finas (hasta 5 mm) en paramentos horizontales o verticales. Con buena resistencia química a sustancias ácidas o básicas. Color gris, otros colores bajo pedido.

**EPOAIS JUN G-A:**Sellador epoxi para juntas gruesas, principalmente pavimentos que requieran **resistencia química a alcoholes**. Color gris, otros colores bajo pedido. Se presenta en botes en conjuntos de dos componentes.

EPOAIS JUN G-AC: Sellador epoxi para juntas gruesas, principalmente pavimentos que requieran resistencia química a ácidos o alcalis. Color gris, otros colores bajo pedido. Se presenta en botes en conjuntos de dos componentes.

EPOAIS JUN A JF: (al agua)(\*)
Sellador epoxi tixotrópico para juntas finas (hasta 5 mm) en paramentos
verticales y horizontales. Basado en resinas epoxi al agua, facilita la aplicación pudiendo retirarse los excesos durante la aplicación con esponja húmeda.

# LASTOIS MN:

Masilla asfáltica negra, microrreforzada con fibras minerales para aplicación

en frío. Sellado de juntas de movimiento moderado en vertical y horizontal, sellado de fibrocemento, resistente al agua.

### TEAIS-EXPAN:

Masilla expansiva en base a bentonita de sodio, se utiliza para el sellado de juntas frías, la masilla se expande en contacto con agua aumentado de volumen evitando el pasaje de agua a través de la junta.

(\*) Productos bicomponentes en cartucho automezclante en la salida de la boquilla.

Avda. da Enerxía, 156 Pol. Ind. de Sabón. 15142, Arteixo, A Coruña Telf.: 00 34 981 60 21 11 - 00 34 981 60 09 66Fax.: 00 34 981 60 15 08

www.teais.es tecnica@teais.es comercial@teais.es

