



## CEMENTO PLÁSTICO ESTANDAR

**DESCRIPCIÓN.**

Pasta plástica de excelente calidad, formulada a partir de asfaltos seleccionados, fibras naturales, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.

**USOS.**

- Como sellador de juntas, en techos de lámina metálica o de asbesto-cemento.
- Como sellador de grietas, fisuras y ranuras en techos de concreto.
- Para tratamiento de puntos críticos de la impermeabilización como: chaflanes, bajadas de agua, bases de soportería, etc.
- Como sellador de domos y tragaluces, etc.; ya sea en construcciones nuevas o sobre impermeabilizaciones asfálticas anteriores.

**VENTAJAS.**

- Tiene una excelente durabilidad y adherencia sobre cualquier superficie, previamente imprimada.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Gran resistencia al intemperismo.
- De fácil aplicación.
- No escurre a cualquier inclinación.
- No requiere calentamiento.

**APLICACIÓN.****Preparación de la Superficie**

- **COMO SELLADOR DE JUNTAS, FISURAS Y PUNTOS CRITICOS EN LOSAS:**

*Preparación de la superficie:*

1. Elimine polvo, grasa y restos de impermeabilizaciones anteriores, así como cualquier material que pueda interferir en una buena adherencia del **401**.
2. Limpie perfectamente el polvo que se encuentra dentro de la fisura, mediante chorro de aire (preferentemente) o con una brocha limpia y seca.
3. Abra la fisura de forma de crear una abertura mínima de 0.5 cm

*Imprimación:*

1. Sobre la superficie preparada aplique una capa uniforme de 400 Primario Asfáltico Solventado, dejando secar completamente antes de aplicar el **401**.

*Modo de empleo:*

1. Aplique **401**, mediante cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura, presionando firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.
2. Coloque un pequeño exceso de material, con objeto de compensar la contracción que se produce con el fraguado.
3. Deje secar mínimo 2 horas el producto antes de proseguir con la impermeabilización.

- **SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERIA EN LÁMINAS:** Revise el estado de las laminas, traslapes, pernos tornillos, etc., de manera que pueda sustituir aquellos que se encuentren dañados, deformes o con excesos de oxido. Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, sobre todo en las zonas donde se aplicara **401**.

*Preparación de la superficie:*

1. Elimine oxido, grasa, polvo y partículas sueltas, mediante limpieza con cepillo de alambre, solvente y chorro de aire. Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas, de manera que sea posible aplicar **401** entre las dos láminas.

*Modo de empleo:*

1. Aplique **401** entre las dos laminas dejado un cordón de 1 cm de alto por 2 cm de ancho, paralelo al traslape y de 2 a 5 cm del borde de la lamina.
2. Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el **401** sea "escupido" por la orilla del traslape.
3. Cubra las cabezas de los pernos, tornillos o ganchos, aplicando **401** de manera que estos queden totalmente cubiertos.

NOTA: En caso de que el **401** vaya a quedar expuesto, protéjalo con algún recubrimiento protector (Protecto Blanc, Protecto Lum, Elite Roc, etc.), para ello se recomienda un riego de arena (Reolita) cuando el **401** aún se encuentra fresco. Aplique el recubrimiento al menos 5 días después de aplicado el **401**.

**IMPORTANTE:** El éxito de una buena impermeabilización estiba en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos, por lo que se recomienda tener especial cuidado en esos puntos, mediante la aplicación correcta del **401**. Para sistemas acrílicos,



## CEMENTO PLÁSTICO ESTANDAR

recomendamos 805 PRIMARIO ACRÍLICO.

### PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 18 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

### RENDIMIENTO.

1L de **401 CEMENTO PLÁSTICO ESTANDAR** rellena 750 cm<sup>3</sup>.

### DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Pastosa	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Toxicidad	Toxico por inhalación e ingestión	-----
Material no volátil	82 - 85 %	ASTM-D-4586
Densidad	1.16 – 1.21 gr/ml	ASTM-D-71
Penetración	340 - 360 1/10mm	ASTM-D-217
Ecurrimiento	6 mm. Máx.	ASTM-D-4586
Secado al tacto	1 – 2 hrs.	ASTM-D-1640
Flexibilidad	No se agrieta	ASTM-D-4586

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### PRECAUCIONES.

- No diluya ni adelgace el producto.
- Mantenga el producto lejos de flamas o chispas.
- No se aplique en superficies húmedas.
- Este producto es Inflamable antes de secar.
- No se recomienda su aplicación en sistemas acrílicos.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- No se deje al alcance de los niños.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 8 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.  
No estibe mas de 4 cubetas.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso.  
Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.  
Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.