


**PRIMARIO Y SELLADOR ASFÁLTICO SOLVENTADO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN**
**DESCRIPCIÓN.**

Compuesto bituminoso de baja viscosidad, formulado a partir de asfaltos seleccionados con solventes de rápida evaporación.

**USOS.**

- Como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización o re-impermeabilización asfáltica base solvente de aplicación en frío como 405 o 406 y *sistemas impermeabilizantes prefabricados*.
- Como primario y sellador de superficies secas o ligeramente húmedas.
- Como sellador en muros de colindancia, dalas, contra-trabes, superficies de asbesto-cemento, metal, madera, etc.

**VENTAJAS.**

- Listo para usar, no necesita diluirse.
- Brinda una eficaz protección anticorrosiva.
- Alta capacidad de penetración al sustrato inclusive ligeramente húmedo, lo que permite su aplicación aún en temporadas de lluvia.
- Secado rápido.
- Elimina el polvo residual superficial.

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

La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de oquedades y protuberancias.

Elimine salientes filosas o puntiagudas.

Retire restos de impermeabilizaciones anteriores, dañadas, flojas o mal adheridas.

El sustrato deberá estar seco o ligeramente húmedo, limpio, libre de polvo, grasa o partículas sueltas.

La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos.

La superficie debe contar con un número adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro o por fuera.

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretiles, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismos.

**Aplicación del Producto.**

Homogenice el producto completamente.

Aplique el producto a una sola mano, sin diluir, usando cepillo, brocha o equipo neumático de aspersión.

Deje secar el producto 4 hrs. aprox. antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas, impermeabilización o colocación de cualquier otro producto.

**PRESENTACIÓN.**

- Cubeta de 18 L

**RENDIMIENTO.**

Un litro rinde de 4 a 6 m<sup>2</sup>

El rendimiento varía de acuerdo a la porosidad y absorción de la superficie.


**PRIMARIO Y SELLADOR ASFÁLTICO SOLVENTADO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN**
**DATOS TECNICOS**

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Fluida	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Toxicidad	Toxico por inhalación e ingestión	-----
Material no volátil	47 – 49%	ASTM-D-2823
Densidad	0.91 – 0.93 gr/ml	ASTM-D-70
Viscosidad (spin 1@10 RPM)	80 - 120 cps	ASTM-D-2196
Secado al tacto	25-35 mín.	ASTM-D-1640
Contenido de agua	0.3 % máx.	ASTM-D-95
Punto de inflamación	30°C	ASTM-D-92

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

**PRECAUCIONES.**

- No aplicar en lugares mal ventilados.
- Inflamable en su estado líquido.
- No exponer al sol en envase cerrado, a fuego directo o chispas.
- Este producto está formulado para obtener adherencia sobre superficies húmedas, sin embargo, evite que se aplique bajo amenaza de lluvia o en áreas encharcadas, ya que esto impedirá su correcta adherencia al substrato.

**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- Tóxico por inhalación prolongada e ingestión
- Evite contacto con piel y ojos
- 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 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.  
No estibe más de 4 cubetas.

Este producto está 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.