



SELLADOR DE SUPERFICIE PARA SISTEMAS VINIL-ACRÍLICOS

DESCRIPCIÓN.

Sellador a base de copolímeros en emulsión acuosa de excelente poder sellante y adherente.

USOS.

- Como sellador de superficies de yeso, aplanados de mezcla, concreto, etc. previstas para recibir pinturas acrílicas, o vinílicas.
- Especialmente diseñado para la preparación de superficies donde se aplicará *Pasavin Pasaflex* o *Pasapro*.

VENTAJAS.

- Sella las superficies porosas, aumentando considerablemente el rendimiento del acabado.
- Promueve la adherencia.
- Económico y fácil de aplicar.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar seca, y limpia, libre de polvo, grasa, oxido, o partículas sueltas. No se recomienda en superficies salitrosas, húmedas, o contaminadas.

Aplicación del Producto.

Diluya una parte de sellador por 4 o 5 partes de agua limpia y homogenice el producto hasta su completa incorporación.
Aplique por medio de brocha, rodillo, equipo de aspersión a razón de 5 – 6 m² por litro. Deje secar mínimo media hora antes de aplicar el acabado.

PRESENTACIÓN.

- Cubeta de 19 L
- Bote de 4 L

RENDIMIENTO.

De 4 a 5 m² por litro de dilución, según aspereza y porosidad de la superficie

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Líquido	
Color	Transparente	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Tóxico por inhalación e ingestión	-----
Material no volátil	34 – 36 %	ASTM-D-1644
Densidad @ 25°C	1.01 – 1.05 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	18000 - 20000	ASTM-D-2196
pH @ 25°C	8.5 – 9.5	ASTM-E-70

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



SELLADOR DE SUPERFICIE PARA SISTEMAS VINIL-ACRÍLICOS

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No aplicar a temperaturas menores de 5°C.
- No se aplique sobre superficies húmedas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evite el 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 puedes conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

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.