

**LLANTAMAX**

IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

## SELLADOR ACRÍLICO

### Descripción:

Llantamax Sello es un primario para superficies a base de polímeros acrílicos de alta calidad y partículas minerales.

### Usos:

Para la reparación de grietas antes de impermeabilizar y el sellado de uniones y traslapes. Colocar en puntos críticos como chaflanes, domos y áreas con posibilidad de filtraciones de humedad. Puede combinarse con refuerzo de poliéster para lograr reparaciones de alto desempeño.

### Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO ASTM
Viscosidad	4,500 ± 500	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	24%	ASTM D-1644
Densidad	1.1 kg/L	ASTM D-1475
pH	09-oct	ASTM E-70
Secado inicial	1 hora	ASTM D-1640
Secado final	3 a 4 horas	ASTM D-1640

### Forma de Aplicación:

Limpie perfectamente la superficie evitando partículas sueltas, polvo, aceite y materiales que eviten una buena adherencia del producto. Selle toda la superficie con el sellador Llantamax. Sellador acrílico y deje secar de 2 a 4 horas dependiendo de la temperatura ambiente, mantenga el área libre de tránsito durante su secado total.

### Ventajas:

Base agua, fácil y rápida aplicación, acrílico, ideal para cualquier impermeabilizante acrílico, secado rápido, altos sólidos de resina, buena adherencia y alta penetración.

### Presentación:

Galón 3.8 L Color: Lechoso

### Recomendaciones:

No aplicar con humedad relativa mayor al 85%. Evite aplicar en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Aplique a temperatura entre 5°C y 40°C. No diluya o mezcle con otros productos.



### Almacenaje:

Almacene en un lugar fresco, evite calor excesivo y congelamiento, evite almacenaje mayor a 12 meses. Galón de 6 capas con un total de 180 piezas. Dilución en agua 4X1. 4 partes de agua limpia por 1 galón.

### Rendimiento:

60 a 80 m<sup>2</sup> por cubeta de 19 L a una manos.

### Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico, el contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.