

### Descripción general

Formulado a base de emulsión acuosa de un copolímero de estireno y éster de ácido acrílica formando una película plástica e impermeable. De gran resistencia a las condiciones contaminantes ambientales, asegura el máximo desempeño de la pintura mejorando la adherencia al sustrato. Producto de buen rendimiento, económico, secado rápido y fácil aplicación

### Usos:

Como primera mano antes de la aplicación de Látex, Esmalte y/o Texturado, especialmente en zonas donde existe alta alcalinidad y en donde se ha producido un descascaramiento. Es una barrera contra la humedad, Se puede aplicar sobre superficies interiores y exteriores. Se recomienda revolver el producto antes de su aplicación.

La superficie para pintar deberá estar perfectamente limpia, seca, libre de polvo, hongos, pintura suelta o descascarada

### Propiedades y aplicación

- ◆ Acabado Satinado
- ◆ Color Característico y/o a pedido
- ◆ Volumen Solido 51% app.
- ◆ Rendimiento Teórico 35<sup>2</sup>a 40<sup>2</sup>/Gln. app. con 1 mils de espesor seco.
- ◆ N° de Manos 2 o 3 según sea necesario
- ◆ Tiempo de Secado Seco: 60 minutos.
- ◆ Repintado: 6 horas tiempo mínimo
- ◆ Viscosidad (25°C) 4500 - 5000 cps.
- ◆ Peso por Galón 5.2 ± 0.02 k.
- ◆ Método de Aplicación Brocha, rodillo y pistola.
- ◆ Dilución 5% según sea necesario. Diluyente Agua

### Presentaciones:

- ◆ Balde 4 Gl
- ◆ Balde 1 Gl
- ◆ Tambor 50 Gl

Condicionantes:

- ◆ Producto terminado.
- ◆ No se recomienda diluir. En caso de requerirlo, se recomienda realizar pruebas.
- ◆ No aplicar en exteriores en condiciones ambientales adversa y/o con lluvia.
- ◆ Debe removerse completamente todo rastro de polvo, lechadas superficiales, material suelto, grasas, ceras etc.

---

Almacenamiento y Transporte:

- ◆ Mantener en lugar fresco y bajo techo, se puede almacenar en envase original cerrado por seis (6) meses.

---

Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias protéjase, utilice siempre implementos de seguridad para la segura y sana manipulación de productos químicos para la construcción
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto.
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia.
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX
- ◆ Considerar temperatura ambiental y de los materiales para un buen desempeño del producto.



**PRODUCTO CHILENO**

La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se venden de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.