



FICHA TÉCNICA



SUPER RESINA

Emulsión acuosa de copolímero acrílico-estireno de altos sólidos, película rígida y transparente empelada como adhesivo, se caracteriza por su alta transparencia, buena adherencia, resistencia a la intemperie y al agua, además de ser duradera y versátil.

CARACTERÍSTICAS

- CONTENIDO DE SÓLIDOS: 48.0-50.0%
- VISCOSIDAD: 15000-20000 cps
- APARIENCIA (25°C): LÍQUIDO BLANCO
- PH (25°C): 8.0-9.5
- RENDIMIENTO: 1 Litro x 1 ½ m²
- SOLUBILIDAD: COMPLETA

PROPIEDADES

- Excelente resistencia al agua.
- Óptimo brillo.
- Da buena flexibilidad y transparencia a la película.
- Tiene excelente resistencia al desgaste.

Presentación

- Litro 1L, Galón 4L y Cubeta 19L

USOS

- En aditivos para morteros y concretos, para mejorar la adherencia, flexibilidad e impermeabilidad.
- Se incorpora en selladores y membranas impermeables.
- Utilizada en fabricación de películas plásticas, laminados y recubrimientos protectores.
- Recubrimientos industriales: Ideal para metales, madera, plástico y concreto, ofreciendo protección contra la corrosión y abrasión.
- Pinturas: Utilizada en interiores y exteriores por su resistencia a la intemperie y buena retención del color.
- Tiene buena adhesión y flexibilidad, además de resistencia al envejecimiento.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

- Asegúrate de que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o contaminantes.
- Si es necesario, lija o trata la superficie para mejorar la adherencia.

Dilución (si aplica):

- Algunas formulaciones pueden requerir dilución con agua o pega concreto, según el tipo de aplicación.

Aplicación:

- Se puede aplicar con brocha, rodillo, pistola o espátula, dependiendo del uso (recubrimiento, adhesivo o sellador).
- Aplicar en capas delgadas y uniformes para mejores resultados.

PRECAUCIONES

- Usar en áreas bien ventiladas para evitar la inhalación de vapores, especialmente si la resina está disuelta en solventes orgánicos.
- Evitar el contacto en piel y ojos, puede causar irritación. En caso de contacto, lavar con abundante agua y acudir con un médico.
- Puede ser tóxica si se ingiere o se inhala por periodos prolongados.
- Mantener en envases bien cerrados, en lugares frescos, secos y alejados de fuentes de calor, chispas o llamas.