



FICHA TÉCNICA



RESINA

Emulsión acuosa a base de homopolímero de vinilo, especialmente formulada como ligante en la fabricación de pinturas látex y recubrimientos. Proporciona excelente resistencia al agua, brillo óptimo y compatibilidad con plastificantes y agentes coalescentes.

USOS RECOMENDADOS

- Formulaciones de recubrimientos arquitectónicos.
- Preparación de selladores para superficies porosas.
- Sistemas con pigmentos inorgánicos en general.

VENTAJAS

- Excelente resistencia al agua.
- Óptimo nivel de brillo en acabados.
- Buena adhesión sobre diversos sustratos.
- Versatilidad en formulaciones de pinturas y selladores.

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 1L, 4L y 19L

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONTENIDO DE SÓLIDOS:	28.0 - 33.0%
VISCOSIDAD:	6,000 - 7,000 cps
APARIENCIA (25°C):	Líquido Blanco
PH (25°C):	4.0 - 5.0
SOLUBILIDAD:	Completa
PELÍCULA:	Rígida y transparente

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias, libres de polvo, grasa, aceites o partículas sueltas.
- Si es necesario, lijar ligeramente para mejorar la adherencia.

Aplicación del producto

- Aplicar la resina directamente con brocha, rodillo o espátula sobre una de las superficies.
- Extender de manera uniforme para garantizar un pegado adecuado.
- Unir ambas superficies ejerciendo presión moderada.

Secado y curado

- Dejar secar a temperatura ambiente.
- El tiempo de secado inicial es de 20-40 minutos (dependiendo de la temperatura y humedad).
- El curado total se alcanza después de 24 horas.

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda el uso de equipo de seguridad (lentes, guantes largos de neopreno y ropa de seguridad para el manejo de este producto, así como cualquier otro tipo de producto químico.

- Mantener en envase herméticamente cerrado.
- Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar temperaturas extremas (<5 °C o >35 °C).
- Agitar suavemente antes de usar.

ventasadhesivos@adhepak.com

(55) 5938 6707