

Código: FRH135

Producto: RESINA VINILICA HAV 1035 P
Fabricante: KEMICALS**NOMBRE:** Taresa HAV 1035 P**DESCRIPCIÓN:** Homopolimero de acetato de vinilo.**CARACTERISTICAS GENERALES**

Composición	Homopolimero de PVA.
Apariencia	Líquido viscoso
Sólidos	% 28.0 – 33.0
PH	4.5 - 5.5
Viscosidad [RVF 6/20 (cPs)]	20,000 - 28,000
Densidad g/cm ³	1.02 – 1.05

PROPIEDADES

Taresa HAV 1035 P es una emulsión acuosa de homopolimero de acetato de vinilo, empleado como ligante en la fabricación de pinturas de látex. Proporciona buena resistencia a la humedad y es compatible con plastificantes y agentes coalescentes; y con pigmentos inorgánicos en general.

APLICACIÓN

Se recomienda su empleo para la elaboración de pinturas de látex y en la fabricación de aditivos como en el área de coating o como sellador.

EMBALAJE

Taresa HAV 1035 P puede ser surtido en tambores de 200 kg netos.

MANEJO Y ALMACENAJE

Se recomienda el uso de lentes y ropa de seguridad para el manejo de este producto. Taresa HAV 1035 P tiene excelente estabilidad bajo condiciones normales. Es recomendable mantenerlo bajo techo y alejado de fuentes de calor e ignición y radiación UV. Se recomienda el uso de este producto en un tiempo no mayor a 6 meses de almacenamiento.