



Hoja Técnica

Código: RAZP
Fecha de Emisión: 26-III-2018
Fecha de Revisión: 26-III-2018
No. de Revisión: 00

Producto:

Resina Aprapole® AZP100

Descripción:

La **Resina Aprapole® AZP100** es una dispersión acuosa de un copolímero de acetato de vinilo-acrílico. Es un producto para pinturas con buen desempeño y lavabilidad, de excelente retención.

Características típicas:

Característica	Unidad	Valor
Sólidos	% wt	54.0 – 56.0
pH	-	4.0 – 6.0
Viscosidad @ 25°C	cP	1000 - 3000
Grumos	% wt	0.02 máx.
MFFT °C	-	7

Propiedades:

La **Resina Aprapole® AZP100** forma una película brillante y transparente no plastificada externamente, posee una MFFT media.

Aplicaciones:

La **Resina Aprapole® AZP100** posee resistencia a exteriores, un buen balance entre dureza y flexibilidad, resistencia al lavado y es ideal para pinturas satinadas. También puede utilizarse en formulaciones de una amplia gama de pinturas interiores y exteriores, desde mates hasta brillantes.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □