



Ficha Técnica S-9307

- Descripción:** Solución acrílica termoplástica dura al 40 % en MEK. Especial para formular pinturas para plásticos donde se quiera evitar el tolueno.
- Generalidades:** **S-9307** es un polímero acrílico de alto peso molecular, en solución de metil-etil cetona.
- Compatibilidad:** Es compatible con plastificantes del tipo ftalato, ésteres y cetonas.

CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
% Sólidos	40 ± 2
Solvente	MEK
Viscosidad Brookfield, cps (25°C)	1500 – 2500
Indice de Acidez	Máx.3

- Aplicaciones:** Indicada para la formulación de lacas de TOP COATING, de telas vinílicas con máxima resistencia al bloqueo y la abrasión.
- Presentación:** de 50 a 1000 Kg netos.

Las indicaciones dadas en ésta publicación, se basan en el conocimiento y ensayos realizados en nuestro Laboratorio bajo condiciones estandarizadas. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario, verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Administración y Ventas:
M. Rodriguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: ventas@acrimol.com.ar

Fábrica:
M. Rodriguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: laboratorio@acrimol.com.ar