



Ficha Técnica S-9108

- Descripción:** Solución de copolímero acrílico. Formulación de soluciones autoadhesivas para mesas de estampación y papeles autoadhesivos.
- Generalidades:** **S-9108** es un copolímero acrílico de peso molecular medio, en solución.
- Compatibilidad:** **S-9108** es compatible con plastificantes del tipo ftalato, ésteres y cetonas.

CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
% Sólidos	50 ± 2
Solvente	Tolueno
Viscosidad Brookfield, cps (25°C)	500 - 1500
Indice de Acidez	Mín.3

- Aplicaciones:** **S-9108** es utilizada en formulación de soluciones autoadhesivas, de tack permanente, que son aplicadas en mesa de estampación textil y papeles autoadhesivos.
- 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