



## Ficha Técnica S-9104

- Descripción:** Solución de copolímero acrílico al 55% en xileno. Pintura para piletas de natación, demarcación vial, etc.
- Generalidades:** **S-9104** es un copolímero acrílico en solución, de peso molecular medio.
- Compatibilidad:** Con plastificantes, ésteres, aromáticos, parafinas cloradas y entonadores con adecuada compatibilidad.

### CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
Sólidos	55 ± 2
Viscosidad Brookfield (cps)	1200 - 3000
Peso específico (g/cm <sup>3</sup> )	1.04
Solvente	Xileno

- Usos:** En pinturas para piletas de natación y demarcación vial..  
**S-9104** es compatible con los plastificantes de uso común en las formulaciones de pinturas.  
Los diluyentes de rápida evaporación pueden formar películas con cráteres si se aplican en superficies calientes.
- 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. Rodríguez 2154  
Código Postal: 1686 Hurlingham  
T: (+5411) 4662-0339 /0341  
@: ventas@acrimol.com.ar

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