



Ficha Técnica S-9101

- Descripción:** Solución de copolímero acrílico al 40% en tolueno. Viscosidad media. Excelente adhesión, dureza y durabilidad exterior. Apta para laca finish en telas plásticas y papeles decorativos, pintura para piletas de natación, demarcación vial, etc.
- Generalidades:** **S-9101** es un copolímero acrílico de peso molecular medio, termoplástico, disuelto en tolueno.
- Compatibilidad:** **S-9101** es compatible con plastificantes del tipo ftalato. Solventes aromáticos, ésteres y resinas de PVC, colofonia, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
Sólidos	40%
Solvente	Tolueno
Viscosidad Brookfield a 25°C	200 – 500 cps
Índice de Acidez	Máx.5

- Aplicaciones:** **S-9101** es utilizada para formular lacas de nitrocelulosa, tintas, terminación de telas vinílicas y papeles.
- 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.