



Ficha Técnica: Soluciones Acrílicas Carboxílicas

- Descripción:** Soluciones acrílicas carboxílicas al 50% en acetato de etil glicol-aromático pesado. Combinables con epoxi para couché y barnices especiales para hojalatería.
- Generalidades:** Copolímeros acrílicos, en solvente, con funcionalidad carboxílica.
- Propiedades:** Dado que estos sistemas poseen capacidad de producir entrecruzamiento al reaccionar con resinas epoxi, se obtienen excelentes propiedades de resistencias a solventes, resistencias al impacto, dureza y flexibilidad. Estas propiedades son superiores a las que presentan las resinas termoplásticas.
La resina **S-9775** es más flexible que la **S-9771**, por lo tanto, es común realizar mezclas para lograr valores deseados de dureza según la aplicación destinada.
La solución **S-9771BG**, está orientada a la aplicación en tintas.

CARACTERÍSTICAS:

PRODUCTO	% SÓLIDOS	SOLVENTE	VISCOSIDAD BROOKFIELD	IA
S-9771	50 ± 1	Ac.EtilGlicol AroPe	2500 - 4500 cps	Mín.65
S-9775	50 ± 1	Ac.EtilGlicol AroPe	2500 - 4500 cps	Mín.65
S-9771A	50 ± 1	Ac.EtilGlicol AroPe	700 - 1000 cps	Mín.65
S-9771 BG	50 ± 1	Butil Glicol	700 - 1200 cps	Mín.65

Relación de Combinación: Se recomienda la siguiente relación acrílico: epoxi, 88 partes de acrílico y 12 partes de resina epoxi.

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