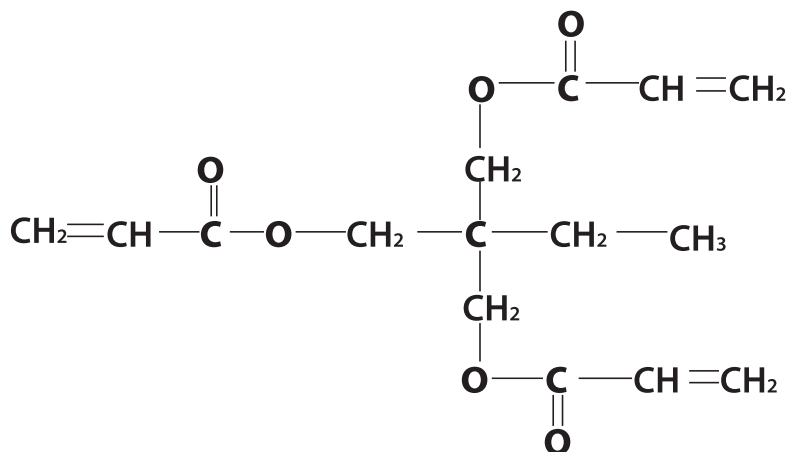


SR-351H



DESCRIPCIÓN:

El **SR 351H** es trimetilol propano triacrilato (TMPTA), un monómero de baja viscosidad y baja volatilidad que ofrece una rápida velocidad de curado y baja volatilidad durante la polimerización por radicales libres.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Buena resistencia química.
- Dureza.
- Resistencia al calor.
- Resistencia a la intemperie.
- Alta resistencia a la abrasión.

APLICACIONES:

- Pinturas, incluyendo pintura de tráfico.
- Electrónicos, fotopolímeros.
- Adhesivos sensibles a presión (PSA's).
- Resinas de intercambio iónico.
- Recubrimientos de pisos de PVC, metales, ópticos, vidrio, etc.
- Recubrimientos de madera, papel y textiles.
- Tintas litografía, flexografía y offset.

PROPIEDADES TÍPICAS:

PROPIEDAD	VALOR
Funcionalidad	3
Inhibidor, ppm	125 HQ, 175 MEHQ
Apariencia	Líquido Claro
Solvente, % peso	0.1
Agua, % peso	0.2
Acidez, % peso	0.05%
Color Apha (G= escala Gardner)	40
Gravedad específica a 25°C	1.109
Viscosidad, cps	106 @25°C
Índice de refracción	1.4723
Tensión superficial, dinas/cm	36.1
Tg. °C	62
Peso molecular	296