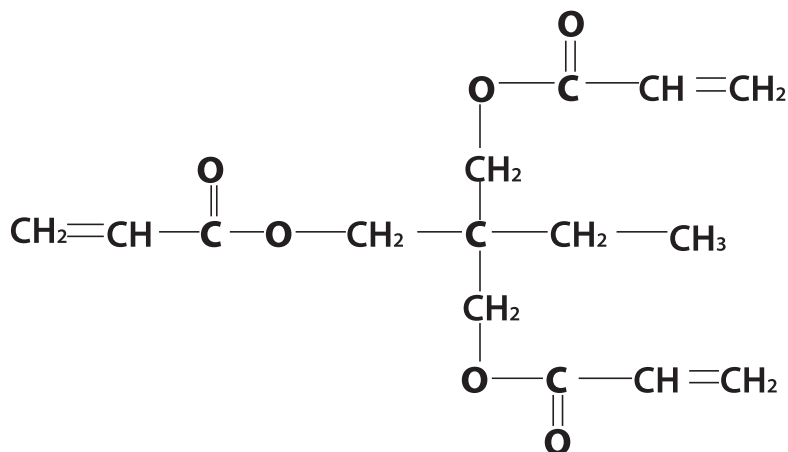


SR-351H



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 |