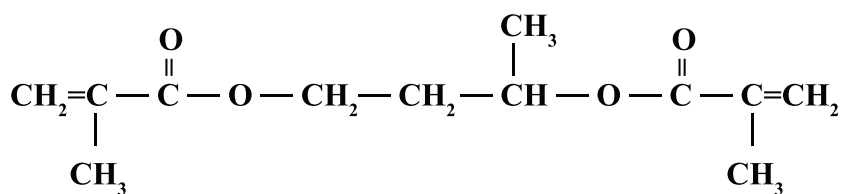


SR 297

DESCRIPCIÓN:

El SR 297 es un monómero difuncional de 1,3 butilén glicol dimetacrilato que proporciona resistencia al manchado y buena solvencia.



PROPIEDADES TÍPICAS:

PROPIEDAD	VALOR
Funcionalidad	2
Apariencia	Líquido claro
Color, APHA (G= escala Gardner)	60
Gravedad específica @25°C	1.011
Inhibidor, ppm	200 MEHQ
Solvente, % peso	0.1
Agua, % peso	0.3
Ácido, % peso	0.2
Viscosidad, cps @ 25°C	7
Índice de refracción	1.4489
Tensión superficial, dinas/cm	31.5
Peso molecular	226

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Resistencia a la intemperie
- Resistencia química
- Adhesión
- Resistencia al calor
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al impacto

APLICACIONES:

- Acrílicos
- Adhesivos, sellantes y recubrimientos
- Polímeros para concreto
- Elastómeros
- Foto-resistencia
- Plásticos
- Plastisoles