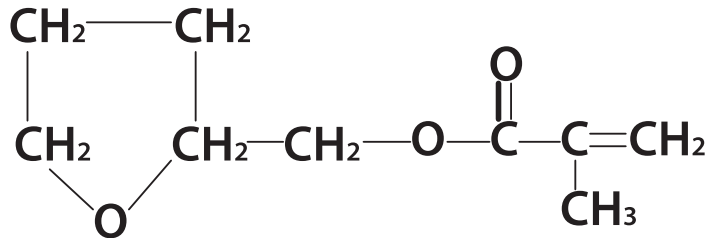


# SR 203

## DESCRIPCIÓN:

El **SR 203** es un monómero de baja viscosidad de metacrilato de tetrahidrofurfurilo, mono funcional polar, que contiene un grupo cíclico. Esto promueve la adhesión a diversos sustratos.



## PROPIEDADES TÍPICAS:

PROPIEDAD	VALOR
Funcionalidad	1
Apariencia	Líquido claro
Color, APHA (G= escala Gardner)	65
Gravedad específica @25°C	1.041
Inhibidor, ppm	100 HQ
Solvente, % peso	0.1
Agua, % peso	0.2
Ácido, % peso	0.1
Viscosidad, cps @ 25°C	5
Índice de refracción	1.4553
Tensión superficial, dinas/cm	34.6
Peso molecular	170
Punto de flasheo, °C	83

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia química.
- Adhesión.
- Baja contracción.
- Dureza.
- Resistencia al calor.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia al impacto.
- Resistencia al agua.

## APLICACIONES:

- Plásticos.
- Adhesivos anaeróbicos.
- Elastómeros.
- Fotorresistencia electrónica.
- Fotopolímeros.