

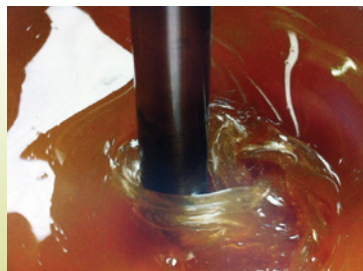
SR-508

FUNCIÓN:

El SR 508, dipropilenglicol diacrilato, es un diluyente económico de baja viscosidad, el cual puede reemplazar al hexanodiol diacrilato en la mayoría de las aplicaciones debido a su baja volatilidad.

MODO DE ACCIÓN:

El SR 508 confiere propiedades de resistencia a la intemperie, resistencia a la humedad y a algunos químicos. Mejora la flexibilidad y la adhesión. Se incrementan las propiedades mecánicas como la resistencia a la abrasión, la dureza y la resistencia al impacto.



MANEJO DEL MATERIAL:

Consulte la hoja de seguridad del *SR 508* para información adicional.

APLICACIONES:

El SR 508 puede ser usado como soporte de adhesivos, pinturas, tintas y recubrimientos para vidrio, papel, plástico, PVC, metal o madera. También se recomienda como encapsulante de partes electrónicas, fabricación de equipos de seguridad como máscaras para soldadura, artículos que requieran resistencia a la luz y en fotopolímeros.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en un lugar fresco y seco.

SR 508

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Funcionalidad	2
Apariencia	Líquido claro
Inhibidor, ppm MEHQ	190
Solvente, %w	0.10
Agua, %w	0.20
Ácido, %w	0.05
Color APHA	40
Gravedad específica@25°C	1.052
Viscosidad, cPs@25°C	10
Índice de refracción	1.4502
Tg, °c	104
Peso molecular	242