SR-9020

DESCRIPCIÓN:

El SR-9020, gliceril triacrilato propoxilado, es un monómero trifuncional de baja viscosidad, buena flexibilidad, rápido curado y excelente dureza.

Modo de acción:

El SR-9020 confiere propiedades de resistencia a la intemperie, resistencia a la humedad y a algunos químicos. Mejora la adhesión y disminuye el encogimiento. Se incrementan las propiedades mecánicas como la resistencia a la abrasión, la dureza y la resistencia al impacto. Cura rápidamente a nivel superficial.





Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del SR-9020 para información adicional.

APLICACIONES:

El SR-9020 puede ser usado en pinturas, tintas y recubrimientos para vidrio, metal, textiles, madera, papel, y pisos de PVC. También en la fabricación de equipo de protección como las máscaras para soldadura, encapsulado de componentes electrónicos, accesorios foto resistentes y fotopolímeros.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en un lugar fresco y seco.

SR-9020 CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALORES
Funcionalidad	3
Apariencia	Líquido claro
Inhibidor, ppm MEHQ	300
Solvente, %w	0.10
Agua, %w	0.30
Ácido, %w	0.05
Color APHA	20
Gravedad específica @25℃	1.089
Viscosidad, cPs @25℃	95
Índice de refracción	1.4605
Tensión superficial, dinas7cm	36.1
Tg, ℃	18
Peso molecular	428
Punto de inflamación,℃	200(polimeriza)