

RAG 642

Resina metacrílica ofrece una gran resistencia química de elasticidad y dureza media. Posee una buena adhesión en diferentes sustratos como papel, plástico, textiles y metal. Su solubilidad en diferentes disolventes permite una mayor flexibilidad de diseño en su uso.

DATOS DE PRODUCTO

Composición:

Copolímero acrílico de metil meta acrilato

Propiedades Típicas

PROPIEDAD		
Apariencia		Sólido cristalino en pallets
Temperatura de transición vítrea Tg (°C)		60-67
Número ácido	(mgKOH/gr)	6 - 12
Viscosidad Dinámica	(mPa.s)	160 -200**
Color Gardner	(Gardner)	Máx. 3

**Evaluado al 40% de sólidos en MEK

NIVELES RECOMENDADOS

**La cantidad adecuada se determina por una serie de ensayos de laboratorio.

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco.

TIEMPO DE VIDA

365 días bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.