

Oligómero epoxi-acrilado con 20 % de TMPTA

Aplicaciones :

lacas transparentes y pigmentadas para madera
lacas sobre plásticos rígidos
barnices sobreimpresión sobre papel o cartulina
tintas flexo y offset.

Propiedades :

velocidad de curado
resistencia a los solventes
brillo
dureza

Compatibilidades :

H.D.D.A	completa
D.P.G.D.A	completa
T.M.P.T.A.	completa
P.E.T.A	limitada
Poliesters acrilados	completa
Aminas acriladas	limitada

Características técnicas :

Datos típicos :	
Contenido oligómero	80%
Contenido TMPTA	20%
Viscosidad mPa.s 25°	45000-65000
Color Gardner	máx 3
Indice de acidez	máx 5

Recomendaciones de uso

Las propiedades de la formulación final dependerá de los monómeros reactivos, oligómeros y aditivos utilizados.

Condiciones de almacenaje

Este oligómero puede polimerizar bajo condiciones de almacenaje impropias. Evitar exposición directa a la luz, agentes oxidantes y radicales libres. Temperatura óptima de almacenaje : 10-35 °C