

Oligómero amino-acrilado

Aplicaciones :

esta amina acrilada mejora el curado y adherencia cuando se formula con fotoiniciadores como benzofenona. Barnices y pinturas para madera. Tintas y barnices sobreimpresión.

Propiedades :

bajo olor y menor toxicidad que las aminas
mejora las resistencia químicas
velocidad de curado
reducción del nivel de material no curado

Compatibilidades :

H.D.D.A	completa
D.P.G.D.A	completa
T.M.P.T.A.	completa
Epoxi acriladas	completa
Poliesters acrilados	completa
Acricas acriladas	limitada

Características técnicas :

Datos típicos :	
Contenido oligómero	100%
Viscosidad mPa.s 25°	700-1300
Color Gardner	máx 4
Valor amino	112 - 120

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