

Oligómero acrílico-acrilado con 60 % de HDDA

Aplicaciones :

tintas para flexografía y serigrafía curadas por luz ultravioleta sobre sustratos plásticos como polipropileno, poliestireno alto impacto, ABS, PVC, etc.

Propiedades :

adherencia sobre plásticos
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	limitada
Aminas acriladas	limitada

Características técnicas :

Datos típicos :	
Contenido oligómero	40%
Contenido de HDDA	60%
Viscosidad mPa.s 25°	7000-15000
Color Gardner	máx 5
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