

**Oligómero poliéster-acrilado**

**Aplicaciones :**

lacas transparentes y pigmentadas para madera  
vehículo de molienda  
barnices sobreimpresión  
modificante de elasticidad

**Propiedades :**

elasticidad  
humectación de pigmentos  
oligómero económico

**Compatibilidades :**

|                  |          |
|------------------|----------|
| H.D.D.A          | completa |
| D.P.G.D.A        | completa |
| T.M.P.T.A.       | completa |
| P.E.T.A          | limitada |
| Epoxi aciladas   | completa |
| Aminas acriladas | limitada |

**Característica técnicas :**

| Datos típicos        |             |
|----------------------|-------------|
| Contenido oligómero  | 100%        |
| Viscosidad mPa.s 25° | 2000 - 8000 |
| Color Gardner        | máx 5       |
| Índice de acidez     | máx 10      |

**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