

CRILENE UVE 306

Monómero difuncional para curado UV

CRILENE UVE 306 es trietilenglicol diacrilado con baja viscosidad y volatilización, para polimerización por radicales libres

CARACTERISTICAS:

- Excelente dureza y resistencia a la abrasión.
- Flexibilidad
- Alta resistencia del film al impacto.
- Buena adhesión
- Resistencia química
- Resistencia al agua

APLICACIONES:

- Adhesivos
Para metal , vidrio, PVC
- Recubrimientos.
Madera , papel, plásticos
- Tintas flexo y offset
- Electrónica
- Selladores
- Fotopolimerización

PROPIEDADES:

Aspecto	claro y transparente
Funcionalidad	2
Color Gardner	2
Índice de Acidez	Max 1
Viscosidad Brookfield 25° C	Max 50 cps

PRESENTACION: Tambores no retornables de 180 kg.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.