



Copolímero Estiren-Acrílico, Utilizado como Vehículo de Molienda para Pigmentos de Tintas y Base para Barniz sobre Impresión.

Revisión: 2  
Febrero 13, 2023  
Actualización 2023

## DESCRIPCIÓN

**W-5087** es un copolímero estiren-acrílico en fase acuosa, como resina al secar forma película transparente y dura.

Esta resina en solución, se usa como vehículo de molienda para pigmentos destinados a tintas de artes gráficas, compatible con alcohol isopropílico, buena adherencia a sustratos celulósicos y poliméricos, así como, vehículo para formular barnices sobre impresión.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Líquido incoloro transparente
Contenido de Sólidos	24.0 – 26.0 %
pH @ 25° C	8.0 – 9.0

## USOS

- Vehículo para molienda de pigmentos
- Vehículo para formular tintas de artes gráficas.
- Vehículo para formular barnices sobre impresión.

## VENTAJAS

- Alto brillo, rapidez de secado y transparencia.
- Compatible con amplio espectro de resinas.
- Compatible con isopropanol
- Excelente resistencia al agua.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.