



# Primer EPX-3 DRY

(Provisional)

## Descripción

El **PRIMER EPX-3 DRY** es una mezcla seca de diversos polímeros sintéticos, capaz de mejorar notablemente la adherencia de las tintas adecuadas para películas de polipropileno, tanto tratadas con corona como sin tratar.

## Uso

El **PRIMER EPX-3 DRY** se ha desarrollado para la impresión de todo tipo de cintas adhesivas de PP, independientemente del sistema de producción utilizado.

## Especificaciones Técnicas

Método de análisis	UdM	Standard
1. Extracto seco	%	99 ± 1

## Modo de empleo

El **PRIMER EPX-3 DRY** debe disolverse a una concentración del 3 % de sólidos totales (ST) en una mezcla de ciclohexano y tolueno (60:40). La solución se prepara inicialmente disolviendo previamente el producto en una pequeña cantidad de disolvente (aproximadamente el 20 % de sólidos), agitando rápidamente en un mezclador adecuado y diluyéndolo después hasta alcanzar el valor deseado de sólidos totales con la cantidad restante de disolvente. Para evitar los disolventes aromáticos, se puede utilizar una mezcla de ciclohexano y octano (80:20 o 90:10).

**Es importante señalar que, dado que el EPX-3 DRY es un producto heterogéneo, el contenido de un solo sobre debe utilizarse íntegramente en una única solución, sin dividirlo en lotes distintos.**

Su uso en el proceso de impresión posterior se describe en nuestro folleto específico «Impresión flexográfica».

## Almacenamiento

Consérvese en envases cerrados, protegido de la luz solar directa.

Usar dentro de 24 meses desde la fecha de fabricación (sin abrir y en su embalaje original).