



Primer EPX-2 DRY

Descripción

PRIMER EPX-2 DRY es una mezcla en seco de varios polímeros sintéticos, diseñada para lograr una fuerte adhesión a las películas de polipropileno (PP), ya sea tratadas con corona o sin tratar, para recibir una excelente adherencia de tintas de impresión o barnices adecuados.

Uso

PRIMER EPX-2 DRY ha sido desarrollado para la impresión de todos los tipos de cintas adhesivas de PP, independientemente del sistema de producción utilizado. También se puede utilizar para mejorar la adherencia de recubrimientos de poliuretano, por ejemplo.

Especificaciones Técnicas

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

Modo de empleo

PRIMER EPX-2 DRY debe disolverse al 3% en una mezcla de tolueno y ciclohexano (40/60), preparando primero una solución concentrada (aproximadamente 20%) y luego diluyendo con la cantidad restante de solvente hasta obtener el residuo seco deseado. En caso de no querer utilizar solventes aromáticos, se puede usar una mezcla de ciclohexano y octano (80/20 o 90/10).

Dado que es una mezcla heterogénea, no divida el contenido de una sola bolsa al preparar las soluciones.

Impresión:

Los procesos de impresión se describen en nuestro folleto específico "Impresión flexográfica".

Embalaje

El producto se envasa en tambores de fibra que contienen bolsas de PE de 5 kg cada una.

Almacenamiento

Almacenar en recipientes cerrados, protegidos de la luz solar directa.

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