



Primer EPX-2

Descripción

El PRIMER EPX-2 es una solución de diversos polímeros sintéticos en tolueno/ciclohexano, adecuada para lograr una fuerte adherencia a las películas de PP, ya sea tratadas con corona o no tratadas, con el fin de obtener una excelente adherencia para tintas de impresión o barnices adecuados.

Uso

El PRIMER EPX-2 ha sido desarrollado para la impresión de todos los cintas adhesivas en PP, independientemente del sistema de producción. También se puede utilizar para lograr la adhesión de barnices (por ejemplo, poliuretanos).

Especificaciones Técnicas

Método de análisis	UdM	Standard
1. Extracto seco	%	3 ± 0,2
Disolventes		ciclohexano / tolueno

Modo de empleo

Listo para usar en la impresión de tres pasos: imprimación, tinta y desprendimiento, con máquinas de impresión tipo L36 de Siat SPA. Aplicar 3-4 g (húmedos)/m² con cilindros anilox (110 líneas/cm cerámico; 100 líneas/cm cromado). No dejar secar el producto en los cilindros, limpiar con un paño y tolueno. Los mejores resultados de impresión se obtienen utilizando nuestras tintas de la serie COLOR INK PP NITRO, seguidas de nuestro RELEASE PP25 DILUIDO.

Embalaje

El producto se suministra en bidones metálicos (20 kg); bidones metálicos (170 kg).

Almacenamiento

Almacenar el producto en recipientes bien cerrados, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor.

Usar dentro de 12 meses desde la fecha de fabricación (sin abrir y en su embalaje original).

Notas

El PRIMER EPX-2 tiende a gelificar a temperaturas inferiores a +18°C, formando inicialmente una solución opalescente y luego separando en el fondo un residuo. En tales casos, antes de tomarlo para su uso, es necesario calentar el producto (a temperaturas superiores a 30°C) y mezclarlo bien, para devolverlo a las condiciones originales de perfecta eficiencia.