



Primer EPX-2

Descrição

O PRIMER EPX-2 é uma solução de vários polímeros sintéticos em tolueno/ciclohexano, adequada para produzir uma forte adesão a filmes de PP, tratados com corona ou não tratados, para obter uma excelente aderência de tintas de impressão ou vernizes adequados.

Aplicação

O PRIMER EPX-2 foi desenvolvido para a impressão de todas as fitas adesivas em PP, independentemente do sistema de produção. Também pode ser utilizado para fazer aderir tintas (por exemplo, poliuretânicas).

Especificações técnicas

Método de análise	UM	Standard
1. Extrato seco	%	3 ± 0,2
Solventes	cyclohexane / toluene	

Modo de uso

Pronto para uso em impressão em três etapas: primer, tinta e release, com máquinas de impressão do tipo L36 da Siat SPA.

Aplicar 3-4 g (úmidos)/m² com cilindros anilox (110 linhas/cm cerâmico; 100 linhas/cm cromado).

Evitar que o produto seque nos cilindros, limpar com um pano e tolueno.

Os melhores resultados de impressão são obtidos utilizando as nossas tintas da série COLOR INK PP NITRO, seguidas do nosso RELEASE PP25 DILUITO.

Embalagem

O produto é embalado em tambores de ferro (20 kg); tambores de ferro (170 kg).

Armazenagem

Mantenha o produto em recipientes bem fechados, protegidos da luz solar direta e de fontes de calor.

Utilizar até 12 meses a partir da data de produção (embalagem intacta e original).

Notas

O PRIMER EPX-2 tende a gelificar a temperaturas inferiores a +18 °C, formando inicialmente uma solução opalescente e, em seguida, separando um resíduo no fundo. Nesses casos, antes de utilizá-lo, é necessário aquecer o produto (a temperaturas superiores a 30 °C) e misturá-lo bem, para restaurar as condições originais de perfeita eficiência.