

LAMIN-FLEX

Tinta flexográfica base agua para la impresión reverso de film de poliéster (PET) y de polipropileno biorientado (BOPP) para su posterior laminación.

Propiedades

- Tinta en base agua.
- Laminable.
- Secado rápido.
- Muy buena estabilidad en máquina.
- No blocking: Permite el bobinado sin repintado.
- Desaconsejado para impresión exterior.

Aplicaciones y recomendaciones

- Impresión interior de PET y BOPP para su laminación con BOPP o PE. Aplicaciones: packaging flexible alimentario y no alimentario, sacos PET food, etc.
- Disponibles colores planos, cuatricromía y fondo blanco (código: 686BHL. Blanco HAL Lamin-Flex).
- Para unos resultados de impresión óptimos es conveniente que el soporte plástico a imprimir tenga un tratamiento corona mínimo de 40 dyn/cm o un tratamiento top químico.
- Es muy importante asegurar el completo secado de la tinta y la correcta elección del adhesivo. Los adhesivos de poliuretano bicomponente sin solventes de Morchem (PL 272 A + CF 74 y PL 260 A + CF 64) han demostrado dar buenos resultados.
- Se recomienda el uso del LIMPIADOR FLEXO UV PLUS (código 660UVP) para la limpieza de la máquina y utensilios.
- Hoja de recomendaciones de cambio de tinta solvente a tinta al agua, y viceversa, a disposición del cliente que las solicite.