

## BBB AQUA FILM

**Impresión flexográfica de film de polietileno (PE) y de polipropileno (PP) previamente tratados.**

### Características

- Tinta en base agua.
- Acabado satinado-brillante.
- Secado rápido.
- Buena adherencia sobre el soporte.
- Buena maquinabilidad.
- Buena resistencia al frote.
- Buenas resistencias al frote húmedo después de 24 horas de su aplicación.
- Buenas propiedades hidrofugantes en la impresión de cartón.
- Buena resistencia al rayado.
- No termosoldable tinta contra tinta.
- Termorresistencia limitada.
- No laminable.

### Aplicaciones y recomendaciones

- Impresión exterior o reversa de packaging flexible alimentario o no alimentario, bolsas tipo camiseta, etiquetas de polipropileno y papel.
- Disponibles colores planos, cuatricromía y fondo blanco.
- Para unos resultados de impresión óptimos, es conveniente que el soporte plástico a imprimir tenga un tratamiento corona mínimo de 40 dyn/cm.
- Su especial formulación permite obtener resultados de adherencia similares a los que se obtienen en las mismas aplicaciones usando tintas en base solvente.
- Se recomienda el uso del LIMPIADOR BÁSICO, código 66099H, 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.