

BARNIZ O/P MATE TRACTION HUECO R-49597

APLICACIONES

El **BARNIZ O/P MATE TRACTION HUECO R-49597** ha sido especialmente diseñado para la sobreimpresión por huecogrado de materiales de naturaleza poliolefínica, tanto impresos como no con tintas nitrocelulósicas, confiriendo a los mismos un alto acabado mate combinado con un tacto sedoso.

SOPORTES

Poliolefinas

- Polietilenos de alta y baja densidad.
- OPPs: biorientado, coextruido, cast.

Poliésteres

- Poliéster tratado: químico, corona.

Nota 1.- En los casos de soportes poliolefínicos tratados corona, se considera que el tratamiento es correcto cuando la tensión superficial del film es de al menos de 39 din/cm.

Nota 2.- En los poliésteres tratado corona el tratamiento ha de ser al menos de 52 din/cm, y se debe de aplicar tratamiento de refresco en el momento de la impresión (recomendamos siempre prueba previa).

CARACTERÍSTICAS

Viscosidad de suministro : 40-60 seg CF4

Viscosidad de aplicación: 13-15 seg CF4

Extracto seco: 35± 3%

Resistencia al calor: 170-180 ° C

Resistencia al roce: Buena

Grado de maticidad : Excelente

Información técnica

Edición: 2
Fecha: 20-01-2021
Página 2 de 2

DISOLVENTES

Estándar: alcohol etílico/ acetato de etilo 30/70

Lento: n-propanol/ acetato de n-propilo 30/70

Retardante: metoxi propanol o etoxi propanol (en pequeñas cantidades)

LIMPIEZA

La limpieza se puede llevar a cabo con el diluyente.