

Hoja Técnica

BARNIZ ACUOSO DE ALTO BILLO PARA DUCTOR DE TINTA

2080 M

PROPIEDADES GENERALES

F-600 es una emulsión muy viscosa de bajo tack para ductores. Tiene una reología especial, lo que hace que sea muy fácil de trabajar.

F-600 tiene buena maticidad, buena resistencia al frote, buen ángulo de deslizamiento (slip) y buena resistencia al bloqueo en húmedo (luego de suficiente secado).

CAMPO DE APLICACION

F-600 es aplicable a todos los sustratos usados en la industria de los • embalajes, además de poder ser aplicado sobre la mayoría de los papeles.

La tinta debe ser resistente a los Alkalís y a los solventes, de otro modo se recomienda hacer ensayos prácticos.

F-600 posee certificado de la FDA para ser utilizado en envases de • Alimentos

APLICACION

El barniz 2080 M SE PUEDE APLICAR SOLO POR MEDIO DEL TREN DE ENTINTADO.

Favor de seguir las indicaciones generales de uso de barnices en sistema de • entintado.

Nombre Producto

Hoja Técnica

La aplicación se puede hacer tanto en línea como fuera de línea.

Cantidades normales de polvos antirepinte debieran ser usadas. (Powder 20R
27R , 50R)

La temperatura de la pila no debe exceder los 28 C.
INSTRUCCIONES DE USO

Dilución: No se recomienda (las propiedades reológicas y el equilibrio de •
secado puede destruirse).
Si es necesario diluir con RETARDER o mezcla
agua/RETARDER 1:1.

Limpieza: Con agua, RETARDER o L 13.

Almacenamiento: En envases originales bien cerrados 6 meses. Proteger de la •
congelación y del sol directo.

INFORMACION TECNICA

Cont. de sólidos: 38 – 40%
Densidad: aproximadamente 1,100 g/c
Valor de pH: 7,4 – 8,0
Resist. al bloqueo: Buena

Estabil. en pilas: Buena

Rest. al roce: > 150 frotos 50p/cm2 (Prufbau)
Pegado: Con pegamento en dispersión (luego de suficiente secado). Se •
recomienda hacer un ensayo previamente.

ENVASES : 5 KG



Antalis Ltda.- Santa Filomena 66, Recoleta, Santiago Chile.
www.antalis.cl Tel: 227300000