

BARNIZ ACUOSO DE ALTO BILLO PARA DUCTOR DE TINTA

PROPIEDADES GENERAL

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

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

CAMPO DE APLICACION

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.

APLICACION

F-600 SE PUEDE APLICAR SOLO POR MEDIO DEL TREN DE ENTINTADO.
Favor de seguir las indicaciones generales de uso de barnices en sistema de entintado.

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 DILUCION
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