



NIQUEL LAC

Emulsión para rotativa láser



DESCRIPCIÓN

Laca de extrema duración para cilindros textiles rotativos mediante sistemas de grabado LASER ABLATION (CO2)

APLICACIÓN

Foto emulsión indicada para:
Tintas textiles al agua para roto-impresión

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y TÉCNICAS

- Laca de un componente
- Color: Azul
- Listo para usar
- Sistemas de aplicación de doble escobilla de goma
- Excelente adherencia
- Excelente resistencia mecánica y química
- Contenido sólido: 33%
- Viscosidad: alrededor de 2.500 cps (25 °c)

SOLICITUD

Aplicar sobre cilindros limpios, desengrasados y secos. Aplicación automática sólo con doble escobilla de goma de arriba a abajo.
Velocidad: 60-90 segundos por metro. No diluir con agua.

SECADO

30-40°C en horno de aire.
Séquelo bien antes de la polimerización.

POLIMERIZACIÓN

En el horno a 180°C durante al menos 1 hora o, para la máxima resistencia, a 200°C durante 45 minutos.

GRABADO

Utilice únicamente el sistema de grabado láser de ablación (CO2)

RECUPERAR

La emulsión se puede eliminar después de la polimerización.

DURACIÓN

Si se almacena en su envase original a una temperatura entre 15 y 25°C, conservará sus características durante aproximadamente 1 año a partir de la fecha de producción. Si el producto se almacena durante más de 1 mes, se debe mezclar muy bien y dejar durante 2 días para que suelte las burbujas de aire.