

Coating LM 1025 WB BL GL/60

Laca acrílica para blister - Baja migración

Características principales

- Universal para blister
- Apto para aplicación a una cara
- Salida prolongada
- Buena resistencia al blocking
- Buena resistencia al roce
- Resistencia al roce: > 300 doble resistencia (Prüfbau Quartant)
- Contenido de sólidos: 40 - 44 %
- Viscosidad: 60 segundos / 20 °C / DIN 4 mm
- Encolado: con cola de dispersion. Pre-prueba necesaria
- Apto para PET-G, PET-A, PVC y otros blister
- Temperatura de sellado mínima 160 °C

Características y beneficios

Flexible frente al craqueado

Instrucciones de uso

Limpieza: con agua o Varnish Remover.

Disolución: con agua o agua IPA proporción premezclada 1:1.

Utilizar sólo con tintas según ISO 2836.

Remover bien antes de usar!

Barníz de baja migración para envasado alimentario. Por favor, preste atención al certificado de conformidad y a nuestro folleto según la normativa 1935/2004/EC.

Por favor, atienda a las instrucciones generales para barnices blister.

Transporte y almacenaje

Para más información sobre salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad

Proteger del frío, de temperaturas superiores a 35°C y de la luz directa del sol.

Almacenar a temperatura ambiente.

Auxiliares recomendados

Varnish Remover: limpiador especial para los rodillos y las mantillas barnizadores

Gel limpiador de rodillos Anilox: para eliminar restos secos de barniz de los rodillos anilox