

LACA MSB

LACA CUBRIENTE BRILLANTE Y ELÁSTICA PARA ESTAMPACION TEXTIL

CARACTERÍSTICAS

- Pasta blanca espesa (viscosidad Brookfield HB 70.000 centipoises).
- Ph alcalino (aprox. 9,5-10).
- Excelente poder de cobertura (fondos oscuros).
- Imprimible sobre la mayoría de las fibras.
- Gran resistencia al lavado y a la frotación.
- Alta elasticidad y efecto plastificado (tacto suave).
- Disponible en Blanco, Base y carta de 24 Colores.
- Producto que cumple la normativa OEKO-TEX Standard 100 (libre de formol y APEOS)

APLICACIONES

- Esta laca es apropiada para la impresión en serigrafía. En los casos de ambiente con altas temperaturas se aconseja incorporar de 15 a 20 grs. por Kg. de Retardante MSB. El tejido impreso debe ser secado en un túnel entre 120°C y 140°C durante 4 ó 5 minutos. Polimerizado de esta manera adquiere una buena resistencia al lavado en seco.
- Para la impresión en serigrafía puede ser suficiente el secado al aire.
- La limpieza se realiza con agua, en algunos casos con bomba de agua de presión.
- Utilizada en tejidos 100 % Poliéster, recomendamos añadir de 10 a 20 gramos/Kg.de catalizador.

ALMACENAJE

Mantener los envases bien cerrado y evitar temperaturas extremas.

NOTA

Si desea alguna consulta o aclaración y en caso de duda, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

La información contenida en esta hoja se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no implica responsabilidad alguna por nuestra parte.