



QUIMAPRINT FG

POLÍMEROS VINIL ACRÍLICOS AUTORRETICULABLES

CARACTERÍSTICAS

ASPECTO	:	Líquido lechoso
CARÁCTER IÓNICO	:	Aniónico
VALOR pH	:	7.5 ± 1
SÓLIDOS	:	38 ± 1

ESTABILIDADES

QUIMAPRINT FG es compatible con los auxiliares usuales en la estampación pigmentaria.

QUIMAPRINT FG tiene excelente estabilidad a los productos químicos aplicados en la estampación pigmentaria. Es aconsejable efectuar ensayos previos.

PROPIEDADES

QUIMAPRINT FG tiene excelentes propiedades en cuanto a las exigencias técnicas de aplicación.

QUIMAPRINT FG está indicado para elaborar estampados en cualquier tono de colores. Después de la fijación, los colores pigmentarios estampados tienen un alto nivel de solidez a la luz y al envejecimiento.

QUIMAPRINT FG provee un tacto suave, no produce amarillamiento de los géneros.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 2 de 2

Revisión: 3

Fecha emisión: 04/07/2019

Fecha revisión: 10/09/2024

Código: RCC01-09

Propiedades de película:

Después de la fijación, **QUIMAPRINT FG** produce una película suave y transparente.

TÉCNICA DE APLICACIÓN

QUIMAPRINT FG puede ser aplicado en la estampación pigmentaria. Las pastas de estampación producidas con **QUIMAPRINT FG** son fáciles de aplicar.

Recomendación de aplicación y elaboración:

Puede ser aplicado en todo tipo de pasta de estampación directa. Se sugiere utilizar:

Tonos claros	:	80 g/kg
Tonos medios	:	100 g/kg
Tonos intensos (negro, marino)	:	120 g/kg

Condiciones de fijación:

Las condiciones de fijación óptimas se obtienen con aire caliente en los siguientes rangos:

150 °C = 5 min

160 °C = 3 min

180 °C = 1 min

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.