

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

# 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.
--------------------------------------	--