



Ficha técnica
TEXPOL EC-134

Copolímero acrílico/estireno en emulsión, libre de alquilfenol etoxilado.

1. CARACTERISTICAS

Utilizado para la preparación de pastas en la estampación textil pigmentaria, dando gran solidez al lavado.

2. ESPECIFICACIONES

Contenidos sólidos: 44-46%
pH: 5,75-6,75
Estabilidad mecánica: Buena
Diluable en agua a todas proporciones

3. APLICACIÓN

El rendimiento de color con esta resina es muy bueno, dando colores muy vivos e intensos.
Este producto da una elevada resistencia al frote y al lavado.
Polimerizado 150-170° C durante 3 minutos.

Receta orientativa:

AGUA	X
TEXMUL 40(emulsionante).....	5-10
TEXPOL EC-134(resina).....	150-200
TEXGOOD SL(suavizante).....	5-20
TEFIX SF(fijador sin formaldehído).....	10
ANTIESPUMANTE H(antiespumante).....	1-5
TEXCLAIR AD-35(espesante).....	30-35
AMMONIA (pH=9).....	5-10

	1000 gr.

4. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 13.03.19