



Ficha técnica
TEX-RG ULTRA WHITE

Emulsión concentrada para la estampación por sistema Rongea para obtener blanco.

1. CARACTERISTICAS

Fácil aplicación confiriendo un tacto suave.

Buena solidez

Lista para su uso, tan solo hay que añadir el agente de corrosión.

2. ESPECIFICACIONES

Aspecto:	Pasta semiespesa
Color:	Blanco.
pH :	8-9,5
Viscosidad Brookfield (DV-E)	
Sp. 64 25°C. 6 r.p.m.	15-20.000 cps.
Tiempo de polimerización:	A 160-170°C. de 3-4 minutos.

3. APLICACIÓN

La pasta se presenta lista para su uso, tan solo hay que añadirle el agente de corrosión: Decrolina.

Fórmula orientativa: TEX-RG ULTRA WHITE ,,..... 1000 gr
 Agente corroente (Decrolina)..... 50-80 gr

Es aconsejable una vez añadido el agente de corrosión a la pasta, gastar la pasta realizada como mucho en 12 horas ya que si no podemos tener problemas de cambio de matices en los colores. La pasta una vez estampada, tiene que ser polimerizada inmediatamente después de estampar, aproximadamente 160° -170°C durante 3-4 minutos.

4. OBSERVACIONES

Es necesario lavar las prendas una vez acabadas para extraer los restos del agente corroente.

5. 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: 11.11.19