



Ficha técnica  
**TEXPRINT DELAVE**

Emulsión preparada para la estampación sobre fondos claros, se pigmenta y se lava, su principal característica es dar el efecto de desgastado intenso del estampado una vez lavado.

### **1. CARACTERISTICAS**

Fácil aplicación confiriendo un tacto muy suave.  
Ideal para la estampación sobre tejidos de algodón, acrílicos o mezclas.

### **2. ESPECIFICACIONES**

Aspecto:	Pasta semiespesa
Color:	Blanquecino
pH :	9,5-10,5
Viscosidad Brookfield (DV-E)	
Sp. 64 25°C. 6 rpm.:	55-60.000 cps.

### **3. APLICACIÓN**

La pasta se presenta lista para su uso.  
La adición de pigmento debe ser como máximo de 40gr/kg. Pero se recomienda la adición de 20gr/kg para tonos llenos ya que al buscar el efecto de desgaste final ya lo conseguimos al añadir menos pigmento inicial.  
Las pantallas a utilizar serán de 43hilos para conseguir un depósito de tinta adecuado.  
Una vez estampado se polimeriza a 150-160°C 3 minutos y se lava, se recomienda el lavado a 60°C para conseguir un efecto de desgaste del color del estampado.

### **4. OBSERVACIONES**

La gran diferencia de este producto con el resto de las emulsiones preparadas es su bajo contenido en formol .

### **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