



Ficha técnica  
**TEXPOL AS-604**

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 AS-604(resina).....                | 150-200  |
| TEXGOOD SL(suavizante).....               | 5-20     |
| TEXFIX 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