

# CRILENE ET 640

## Emulsión acrílica autorreticulable



### DESCRIPCION:

**CRILENE ET 640** es una emulsión acrílica autorreticulable, con muy buena elasticidad y plasticidad.

Fue diseñada para estampados realizados sobre todo tipo de telas de tejido plano.

### DATOS TIPICOS:

Apariencia	Emulsión blanca lechosa
Contenido de Sólidos:	40 ± 1
Viscosidad Brookfield	200 – 300 cps
PH	3 – 5
Carga	No iónica

### CARACTERISTICAS:

- Excelente solidez al lavado.
- Compatibilidad con todo tipo de pigmentos.
- Otorga manos muy suaves y livianas.
- Excelente compatibilidad con emulsiones inversas.
- Excelente resistencia a la luz ultravioleta de las películas ya curadas.

### APLICACIONES:

En condiciones óptimas, no necesita de catalizador para obtener buena solidez pero, en trabajos especiales, puede recurrirse a algún tipo de catalizador de baja temperatura.

Para un excelente rendimiento del **CRILENE ET 640** recomendamos usar entre 150 y 180 g / kg en la preparación de las pastas de estampados.

**CRILENE ET 640** es compatible con la mayoría de los espesantes utilizados normalmente (**CRILENE ET 625**), y con emulsiones inversas.

Para aplicaciones específicas consultar al Departamento Técnico de **CRILEN S.A.**

### PRESENTACION:

Tambores de chapa con doble bolsa de polietileno, conteniendo 200 kg netos.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Marcos Sastre 745-(1618) El Talar-Buenos Aires –Argentina-Te/Fax: (54-11)4726-9100 e-mail: laboratorio@crilen.com.ar