

CRILENE ET 642

Emulsión acrílica autorreticulable



DESCRIPCION:

CRILENE ET 642 es una emulsión acrílica autorreticulable, con buena elasticidad, diseñada para estampados sobre telas livianas de tejido plano y especialmente tejidos de punto.

DATOS TIPICOS:

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Apariencia | Emulsión blanca lechosa |
| Contenido de Sólidos: | 40 ± 2 |
| Viscosidad Brookfield | 50 – 100 cps |
| PH | 3 – 4 |
| Carga | No iónica |

CARACTERISTICAS:

- Excelente solidez al lavado.
- Compatibilidad con todo tipo de pigmentos.
- Otorga manos muy suaves y livianas.
- Diluible en agua en cualquier proporción.
- 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 de **CRILENE ET 642** recomendamos usar entre 180 y 200 g / kg en la preparación de las pastas de estampados.

CRILENE ET 642 es compatible con la mayoría de los espesantes utilizados normalmente (**CRILENE ET 625**)

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