

# CRILENE ET 625

## Espesante acrílico y Antimigratorio



### DESCRIPCION:

**CRILENE ET 625** es un copolímero acrílico en emulsión acuosa especialmente diseñado para ser utilizado como espesante y antimigratorio en sistemas de estampación y tintura pigmentaria.

### DATOS TIPICOS:

Contenido de Sólidos:	28 ± 1
Viscosidad Brookfield	50 – 100 cps
PH	2 – 4

### CARACTERISTICAS:

- Eficiente antimigratorio en estampados de fondos cubiertos y en procesos de tinturas con pigmentos.
- Evita corrimiento de los bordes del estampado y ayuda a detener la transferencia del pigmento durante el secado de los artículos que se tiñen con foulard.
- Buena estabilidad frente a electrolitos y aguas duras.
- Apto para ser utilizado con ligantes y espesantes.
- Carácter levemente aniónico
- Compatible con productos aniónicos y no iónicos.

### APLICACIONES:

Espesamiento de pastas para uso textil y pinturas artísticas.

### INDICACIONES DE USO:

**CRILENE ET 625** puede ser incorporada directamente a la pasta de estampar o al baño de impregnación, en este caso debe tenerse sumo cuidado si el pH del sistema es alto ya que puede ocurrir la formación de grumos generada por el shock de pH.

Por esta razón, en estos casos, el producto debe agregarse muy lentamente, si es posible diluido y con muy buena agitación.

Otra forma de agregarlo es en forma de gel, el cual se obtiene al neutralizar la emulsión, previamente diluida a los sólidos deseados, con hidróxido de amonio.

Para lograr su máximo rendimiento, el pH debe estar ente 7.0 y 8.0.

Las cantidades recomendadas de uso son:

- En pastas de estampar: 2 – 5%
- En baños de foulardeo: 3 – 7 gr / litro

### 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