



Marcos Sastre 745 - (1618) El Talar - Buenos Aires - República Argentina.
Teléfonos: (54 11) 4726 - 9100 e-mail: baires@crilen.com.ar

CRILENE SA 850

Encolante acrílico

CRILENE SA 850 es un encolante formulado sobre la base de un copolímero acrílico modificado, en forma de líquido viscoso, con el cual se logran películas de gran adhesividad, elasticidad y transparencia sobre el hilado.

APLICACIONES:

- Se emplea para el encolado de filamento continuo de acetato y rayón viscosa como base encolante única.
- Su bajo coeficiente de higroscopicidad lo hace apto para trabajar aún en condiciones elevadas de humedad relativa de aire.
- El producto no afecta los procesos posteriores de terminación.
- Su excelente lavabilidad puede incrementarse por elevación de la temperatura del agua de lavado y con la incorporación de agentes tensioactivos y álcalis débiles.

ESTABILIDAD:

- Es compatible con aguas rectificadas aunque deberá tenerse en cuenta que la acción de iones de metales pesados podrán formar complejos insolubles de difícil eliminación.
- No es inflamable ni explosivo.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido incoloro que puede presentar una muy leve opalescencia.
% Sólidos	50 ± 2
Densidad (g/cm ³)	1.040 ± 0.002
Viscosidad Brookfield, cps	Máx. 3500cps
pH	7.0 – 8.0



*Marcos Sastre 745 - (1618) El Talar - Buenos Aires - República Argentina.
Teléfonos: (54 11) 4726 - 9100 e-mail: baires@crilen.com.ar*

INDICACIONES DE USO:

La cantidad de producto a utilizar podrá variar entre el 4 y el 8% según el tipo de material y de urdimbre a ENCOLAR. La temperatura de impregnación se fijará entre 40 y 60°C.

En el caso que sea necesario agregar al baño de encolado algún aditivo, será conveniente ensayar previamente la compatibilidad del mismo con los agentes de ensimaje de la fibra a encolar para evitar la separación de fases oleosas en la batea de la máquina.

PRESENTACION: Tambores 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.