

CRILENE ET 110

Emulsión acrílica autorreticulable



DESCRIPCION:

CRILENE ET 110 es una emulsión acrílica autorreticulable, desarrollada para ser utilizada en la fabricación de mantas de alto gramaje (mayor de 180 gramos)

DATOS TIPICOS:

Apariencia	Emulsión blanca lechosa
Contenido de Sólidos:	45 ± 2
Viscosidad Brookfield (*)	50 – 100 cps
PH	2 – 4
Carácter	Carga Aniónica

* A 25°C, # 2, 60 rpm

CARACTERISTICAS:

- No sufre coloraciones de ningún tipo cuando es sometido a altas temperaturas de moldeo.
- Excelente estabilidad mecánica por lo que resiste el trabajo con bombas a pistón, por lo que no tapa los picos rociadores.
- Presenta muy buenos resultados en telas tipo non woven.
- No necesita del agregado de ningún agente catalizador para su polimerización completa.

APLICACIONES:

La temperatura de polimerización recomendada para un producto de 200 g / m es 125-130°C en hornos de longitud standard, con la emulsión diluida al 50% con agua.

INDICACIONES DE USO:

Se recomienda almacenar el producto perfectamente cerrado pues la exposición del mismo al aire produce la formación de películas en la superficie, con la consiguiente formación de partículas duras que provocan obstrucciones en los picos del spray

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