

CRILENE EP 200

Pigmento plástico



DESCRIPCION:

Crilene EP 200 es una emulsión estirénica, no formadora de película, utilizada en la industria de pinturas y en la industria del calzado.

DATOS TIPICOS:

Contenido de Sólidos:	50 ± 1
Viscosidad Brookfield	100 – 300 cps
PH	7.5 – 8.5
Densidad (g/cm ³)	1.03 ± 0.02
Carácter	Aniónico

CARACTERISTICAS:

- Partículas esféricas, con tamaños de partícula uniformes.
- En pinturas, **CRILENE EP 200** actúa como pigmento plástico: reduce la cantidad de dióxido de titanio requerido en las formulaciones.
- Contribuye al poder de cubritivo.
- Mejora el rendimiento del color, siendo el efecto aún más pronunciado en tintas y pinturas de colores claros.

APLICACIONES:

- Producción de tintas, pinturas e imprimaciones.
- Fabricación de telas duras termoconformables y reactivables por solvente, para puntera y contrafuerte de calzados.
- Fabricación de plantillas de armado para calzados.

COMPATIBILIDADES:

CRILENE EP 200 es compatible con las emulsiones típicamente usadas en la producción de pinturas, imprimaciones y tintas; pero, bajo ninguna circunstancia debe utilizarse a pH menor de 8.0. También es compatible con los aditivos generalmente utilizados como son los antiespumantes, coalescentes, ceras, etc.

PRESENTACION:

Tambores de chapa con doble bolsa de polietileno, conteniendo 200 kg netos ó contenedores x 1000 kgs

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