

DESCRIPCION:

Crilene EP 240 es un copolímero acrílico en emulsión, que puede ser solubilizado. Combina las características de flujo y dispersión de pigmentos que poseen las soluciones con la resistencia al agua y flexibilidad de las emulsiones.

DATOS TIPICOS:

Aspecto	Emulsión verdosa
Contenido de Sólidos:	36 ± 2
Viscosidad Broofield	250 – 500 cps.
PH	7.5 - 8.5

APLICACIONES:

- Tintas flexográficas.
- Recubrimientos removibles por álcalis.
- Recubrimientos para metales de secado al aire, aplicados por inmersión, soplete o pincel, que poseen una muy buena nivelación.
- Acabados industriales horneables.

INDICACIONES DE USO:

La viscosidad de las formulaciones en las que interviene **CRILENE EP 240** puede ser modificada mediante el agregado de materiales básicos tales como hidróxido de amonio, trietilamina, dimetiletanolamina y otras aminas volátiles o bien por el uso de alcoholes miscibles en agua como el isopropanol, t-butanol o etanol. Todos estos materiales deben ser agregados muy lentamente y con muy buena agitación de modo de evitar altas concentraciones de los mismos, lo que podría generar grumos.

CARACTERISTICAS:

- Forma película cristalina o pigmentada a temperatura ambiente.
- Muy buena resistencia al agua.
- Excelente brillo.
- Muy buena flexibilidad.
- Puede ser entrecruzada mediante el uso de resinas epoxi o amínicas.
- Compatible con resinas base urea y melamínicas.

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