

# CRILENE EV 220P

Emulsión vinílica



## DESCRIPCION:

**Crilene EV 220P** es una dispersión de homopolímero de poliacetato de vinilo, plastificada externamente..

## DATOS TIPICOS:

Apariencia	Emulsión blanca
Contenido de Sólidos:	50 ± 2
Viscosidad Brookfield	1000 – 4000 cps
PH	4 – 5
Plastificante	Di Butil Ftalato (DBP)
TMFP, (°C)	0
Estabilidad a bajas temperaturas, ( °C)	- 15
Carácter	No iónico

\* a 25°C, Viscosímetro Brookfield LTV, # 3, 30 rpm.

## INDICACIONES DE USO:

**CRILENE EV 220P**, es una dispersión vinílica plastificada, con la cual puede ajustarse el grado de plastificación de otros tipos de dispersiones.

**CRILENE EV 220P**, puede neutralizarse con tiza, aproximadamente 2%, empastada en agua (1:1). Las cargas que pueden utilizarse son: carbonato de calcio, sulfato de calcio, sulfato de bario, etc.

## CARACTERISTICAS:

- Composición: Dispersión acuosa de homopolímero vinílico.
- Contiene alcohol polivinílico como coloide protector.
- Carácter: no iónico.
- Estabilidad: buena estabilidad al almacenamiento teniendo la precaución de mantener los envases bien cerrados.
- Compatibilidad: compatible con productos no iónicos, aniónicos y catiónicos

## APLICACIONES:

CRILENE EV 220P puede ser utilizada en la fabricación de pinturas, interior-exterior y enduidos plásticos.

También es utilizada en la fabricación de adhesivos del tipo flexible, donde alguno de los sustratos, sea absorbente o poroso.

CRILENE EV 220P es apta para formulación de pastas de moldeo, ligantes para masas acústicas, recubrimientos de tejidos, aprestos textiles, fabricación de pavimentos continuos de aplicación a espátula y elaboración de cuero reconstituido.

## PRESENTACION:

Tambores por 200 kg neto o contenedores por 1000 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