

CRILENE ET 240H

Dispersión vinílica termoplástica.



DESCRIPCION:

CRILENE ET 240 es una dispersión acuosa de homopolímero de acetato de poliacetato de vinilo.

DATOS TIPICOS:

Aspecto	Emulsión blanca lechosa
Contenido de Sólidos:	50 ± 1
Viscosidad Brookfield (*)	1500 – 3000 cps
PH	4 – 5
Carácter	No iónico

* a 25°C, # 4, 30 rpm.

INDICACIONES DE USO:

CRILENE ET 240H, 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 ET 240H 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 ET 240H 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 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