

CRILENE ET 656

Emulsión acrílica autorreticulable



DESCRIPCION:

CRILENE ET 656 es una emulsión acrílica modificada, autorreticulable, utilizada para impartir acabados con acción liqante resistentes al lavado y a la limpieza a seco.

DATOS TIPICOS:

Contenido de Sólidos:	45 ± 2
Viscosidad Brookfield (*)	300 – 500 cps
PH	2 – 4
Densidad (g/cm ³)	1.05 ± 0.02
Carga	Aniónica

* A 25°C, # 2, 60 rpm

CARACTERISTICAS:

- Sólida al lavado y a la limpieza a seco.
- Excelente resistencia a la descomposición química de modo que no presenta amarilleo.
- Forma películas suaves, transparentes, incoloras e inodoras.

APLICACIONES:

En condiciones óptimas, no necesita catalizador para obtener buena solidez. En los casos en que se utilice una emulsión soluble en álcali como espesante, como **CRILENE ET 625**, se recomienda utilizar fosfato ácido de amonio al 0.5%. Este producto se agrega en pequeñas porciones, previamente disuelto en agua a aproximadamente un 25%. Se debe tener sumo cuidado de no sobrepasar el pH de 8 pues pueden amarillarse las pastas y las películas.

Nota: Se recomienda proteger del frío.

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