



### FICHA TÉCNICA: PVA COSMOACRIL E 155

## **DESCRIPCIÓN**

COSMOACRIL E 155 es un copolímero viníli – acrílico en dispersión acuosa, de tamaño de partícula muy fino y alta estabilidad al esfuerzo de corte y al almacenamiento. Es adecuado para la formulación de pinturas arquitectónicas para uso interior y exterior.

#### **APLICACIONES**

- ✓ COSMOACRIL E 155 es aplicable en pinturas de uso general para interior y exterior, en pinturas mate interior de alta pigmentación y en estucos.
- ✓ COSMOACRIL E 155 poseen excelentes propiedades de aplicación, extensibilidad y desarrollo de color. Su tamaño de partícula fino le confiere gran capacidad ligante de pigmentos y cargas y permite la obtención de pinturas arquitectónicas de alto brillo.
- ✓ COSMOACRIL E 155 es compatible con espesantes asociativos, celulósicos, alcohol polivinilico. COSMOACRIL E 155 es compatible con los coalescentes comunes a la aplicación en pinturas.

### **USOS**

Para la fabricación de las pinturas se pueden utilizar los pigmentos, cargas, dióxido de titanio y aditivos usuales. Para reducir la temperatura mínima de formación de película es necesaria la adición de solventes y en algunos casos de agentes coalescentes.





### PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	ESPECIFICACION		
Aspecto	Liquido blanco lechoso		
Solidos (110°C, 15 min)	54-55		
Viscosidad *1	400 -700 cps		
Ph	4.8-5.7		
Temperatura mínima de	10°C		
formación de película			
Tg ( temperatura de	12 °C		
transición vítrea)			

<sup>\*1</sup> Brookfield KU - Spindle KU 1 – 10

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Con COSMOACRIL E 155 ténganse en cuenta las medidas usuales de manejo de productos químicos. Evítese el contacto con las mucosas o contactos prolongados con la piel. La manipulación en grandes cantidades debe hacerse en lugar ventilado.

Disponer de áreas ventiladas, utilizar gafas y guantes de protección. Siempre que el producto se manipule correctamente no presentara ninguna acción perjudicial para la salud.

#### **ALMACENAMIENTO**

COSMOACRIL E 155 se despacha en tambores de 200 Kg o a granel según los requerimientos. Se debe almacenar en lugares frescos, no sujetos a temperatura de congelamiento y recipientes con cierre hermético a temperaturas entre 12 a 28 °C. En lo posible se debe evitar la manipulación o inmersión de objetos que puedan contaminar o inocular micro organismos.





# **INFORMACION ADICIONAL:**

Las especificaciones aquí plasmadas corresponden a las establecidas en el plan de calidad de Química Cosmos.

Última Revisión: 10-01-18





### **HOJA DE REVISIONES**

Tipo de Documento: FICHA TÉCNICA

Nombre del Documento: FICHAS TÉCNICA: COSMOS 55 CH ECOLOGICO

N°: 1

Rev . N°	Fecha	Sección/ Página	М	N	Е	Observaciones	Aprobado	Firma
1	14-09-17	Todo el documento		х		Creación del documento	Gerente de Producción	Carlos Pabón

M: Modificación N: Nuevo E: Eliminación

Fecha: 02/05/2017 Revisión: N°.0