



## **BOLETÍN TÉCNICO.**

### **A-2030 EMULSIÓN ACROVINÍLICA AL 55%**

#### **ESPECIFICACIONES:**

NO VOLATILES % EN PESO	55 +/- 2%
VISCOSIDAD BROOKFIELD CPS	800-1800 CPS
MONOMERO LIBRE	0,7% MAX
PESO ESPECÍFICO	1.04-1.08
PH	4.0 – 6.0
PESO / GALON	4.10

#### **CARACTERÍSTICAS:**

El copolimero A– 2030, está hecho para combinar propiedades de aglomeración de pigmento, durabilidad a la intemperie, resistencia al agua y al frote húmedo; apropiado para pinturas emulsionadas para interiores y exteriores.

La plastificación interna da un óptimo balance de flexibilidad, cohesión y dureza a la película.

#### **ENVASES:**

Tambores metálicos de 53 galones con bolsa plástica de tapa de aro grande a 180 kg, netos.

Granel en tanque cisterna.

#### **VIDA ÚTIL:**

Doce meses bajo techo y en sus mismos envases, o en tanques resistentes a la corrosión, protegidos del calor y de toda posible contaminación en lugares frescos.