

# FICHA TECNICA XL- 5038

## Emulsión Copolimérica de Acrilato Puro Elastomérico

### 1.- Características

**XL-5038** es una emulsión de copolímero de acrilato puro con reticulación UV automática y alta elasticidad, la cual es adecuada como material base para revestimientos rugosos de muros exteriores, actuando como imprimación para cubrir grietas en las paredes exteriores y proporcionando una excelente protección a la superficie.

**XL-5038** presenta buena resistencia a la intemperie, a la pulverización y a los cambios de color. Gracias a que la membrana polimérica posee una excelente resistencia a la suciedad, la emulsión ofrece una gran elasticidad, adherencia, resistencia al agua y a los álcalis. Además, cuenta con una estabilidad química favorable y es compatible con diversos aditivos y otros tipos de emulsiones.

### 2.- Especificaciones Técnicas

Unidades	Valor
Contenidos de Sólidos (%)	50.0 ± 1
PH	6.0 - 9.0
Viscosidad(Brookfield) (3/20/20°C) Cp.	1000 - 4000
Tg, °C	-20
Densidad	1.04
Estabilidad al Calcio	Buena
Estabilidad Mecánica (2500rpm, 0.5hr)	Pasa
Tamaño Promedio de Partícula (µ m)	0.1 a 0.25
Tipo de Dispersión	Aniónica

### 3.- Aplicaciones y Aprobaciones

- Pinturas para Exteriores
- Pinturas Flexibles
- Revestimientos EIFS de Terminación
- Impermeabilizantes Expuestos
- Morteros y Grouts Poliméricos Expuestos

### 4.- Embalaje y Almacenamiento

- Presentación Embalaje contenedores IBC de 1000 Kgs
- Almacenar en lugar fresco, cerrado, a una temperatura ambiente entre 5 °C a 35 °C.  
Almacenar por no más de 12 meses.