

CRILENE S 618

Solución acrílica Termoplástica



DESCRIPCION:

Crilene S 618 es un copolímero acrílico-estirénico en aguarrás-aromático liviano.

DATOS TIPICOS:

Contenido de Sólidos:	45 ± 1
Solvente:	Aguarrás Aromat.Liviano
Viscosidad Gardner:	800 - 1000
Índice de Acidez:	5 - 10
Color Hellige:	< 2

SOLUBILIDAD:

Alifáticos:	Mala
Aromáticos:	Buena
Cetonas:	Buena
Eteres de glicoles:	Buena
Esteres:	Buena
Alcoholes	Regular

CARACTERISTICAS:

- Muy buena resistencia química.
- Excelente adhesión.
- Muy buena protección contra agua y anhídrido carbónico

COMPATIBILIDADES:

- Resinas y plastificantes de uso universal.

APLICACIONES:

- Selladores a prueba de agua.
- Acondicionadores de superficie "clear" y pigmentados.
- Pinturas para mampostería lisa y texturada.
- Pinturas protectoras de metales.

PRESENTACION: El producto se entrega en tambores de hierro con 180 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