



ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES

## FICHA TÉCNICA



# SILI-E

## ANTIADHERENTE Y DESMOLDEANTE BASE SILICONA

### CARACTERÍSTICAS

► Emulsión concentrada a base de siliconas con amplia prestación en los campos de antiadherencia, desmoldeo, lubricación e hidrofugación.

### APLICACIONES

► Desmoldeo de materias plásticas: poliésteres, epóxidos, polietilenos, fenoplásticos, amino-plásticos, derivados vinílicos, derivados acrílicos.

► Desmoldeo de artículos de caucho (sin encolado ni pintura posterior): Neumáticos, cables, etc.

► Lubricación e hidrofugación de vidrio, hilos de coser, fibras, etc.

### MODO DE EMPLEO

► En aplicaciones desmoldeantes se puede utilizar puro o diluido en agua dependiendo de la exigencia de la aplicación.

► Aplicar por pulverización o con brocha sobre la superficie o molde a tratar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMA FÍSICA	Emulsión acuosa
COLOR	Blanco
pH, 25°C	6,5
DENSIDAD, 25°C	0,99 g/cm <sup>3</sup>

### PRESENTACIÓN

► Envases de plástico de 5, 10, 25 y 50 litros.