

# POX BAK MOLD 1540

## RESINA EPOXICA DE USO MULTIPLE

### DESCRIPCION

Es una resina epóxica de uso múltiple que combinada con su endurecedor Parte "B" endurece a temperatura ambiente, sin contracción alguna, presentando excelentes propiedades mecánicas.

### USOS

En la fabricación de moldes, modelos de fundición, herramientas, modelos, prototipos en la industria de la cerámica, así como en laminados de fibra de vidrio.

### RELACION DE MEZCLA

POX BAK MOLD 1540 A  
100 partes en peso

ENDURECEDOR B  
20 partes en peso

### TIEMPO DE USO

30 - 45 minutos a 26° C

### TIEMPO DE ENDURECIMIENTO

Gelifica rápidamente en 45 minutos a 26° C y puede ser desmoldada después de 4 horas. Su dureza total la obtiene a las 48 horas.

### ALMACENAJE

1 año en envases originales y sin mezclar.

### RESENTACION

Juego de 1.200 kgs

Parte A Resina: 1.000 Kgs

Parte B Endurecedor 0.200 kgs

**E. SALAS INGENIEROS S.A.**  
Av. Los Frutales 471 ATE  
Telef. 437 7524 Fax 436-9571  
[www.esalasingenieros.com.pe](http://www.esalasingenieros.com.pe)

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.



E. Salas  
Ingenieros S.A.