

POX BAK 1511

ADHESIVO DE USO GENERAL

DESCRIPCION

POX BAK 1511 es un sistema epóxico de dos componentes que tiene múltiples aplicaciones como Pegamento Universal.

USOS

El POX BAK 1511 se utiliza como Pegamento Universal de gran adherencia para pegar metal, productos inertes, cemento, losa, cuero, madera, etc.

COMPONENTES Y RAZON DE MEZCLA

POX BAK 1511 A	1 parte en volumen
ENDUREC. 1511 B	1 parte en volumen

MODO DE EMPLEO Y APLICACION

- Realizar una previa homogeneización de A y B, luego efectuar la mezcla del endurecedor con la resina.
- Mover con una paleta por espacio de 2 a 3 minutos.
- Dejarla reposar por 5 minutos para permitirle que libere el aire incorporado durante el proceso de mezclado.
- Proceder al pegado.

TIEMPO DE ENDURECIMIENTO

Aproximadamente 15 a 20 minutos a 20° C.

PROPIEDADES

POX BAK 1511 tiene las siguientes propiedades:

- Endurece sin contracción alguna y no contiene disolventes.
- Cura a temperatura ambiente.
- Tiempo de uso en el pote: 10 minutos.
- Excelentes propiedades mecánicas, sobre todo al impacto.
- Estabilidad térmica, hasta los 80°C, ínfima absorción a la humedad.

PRESENTACION

Juego de 900 Grms.	
Parte A Resina:	500 grms
Parte B Endurecedor:	400 grms.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Las herramientas deben ser limpiadas inmediatamente después de utilizarlas,

Residuos de pegamento pueden ser raspados o disueltos con solventes como thinner.

Se debe tener cuidado de que la resina o el endurecedor no tomen contacto con la boca, ojos o nariz. Se recomienda lavarse las manos con agua y jabón.

ALMACENAMIENTO

1 año en envases originales y sin mezclar en sitio fresco y bajo techo no debe almacenarse a temperaturas menores de 10° C.

E.SALAS INGENIEROS S.A.
Av. Los Frutales 471 ATE
Telef. 437 7524 Fax 436-9571
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.

