

REFURBISHMENT BOLETIN # 26

CONSTRUYENDO CONFIANZA



ADHESIVO EPÓXICO PARA ANCLAJES DE ALTA CAPACIDAD DE CARGA

Sika Anchorfix®-3001



Sika Anchorfix®-3001, Nuevo adhesivo epóxico especialmente formulado como un sistema de dos componentes, de alto desempeño para anclajes de pernos roscados y barras corrugadas, en concreto fisurado y no fisurado.

MATERIALES DE BASE (sustratos):

- Concreto fisurado y no fisurado
- Piedra natural dura
- Roca sólida
- Mampostería sólida.

VENTAJAS:

- Producto versátil que permite aplicaciones como adhesivo y como anclaje.
- Permite el anclaje en perforaciones secas, húmedas o inundadas.
- Soporta cargas grandes.

COLOR:

- Bronce

Código	Nombre del artículo	Precio Venta Bs.
515668	SIKA ANCHORFIX-3001 POR 600 ML	403.00

SIKA BOLIVIA S.A.
TM REFURBISHMENT
LINEA GRATUITA: 800-12-9090
<http://bol.sika.com>
<http://www.facebook.com/SikaBolivia>

CERTIFICACIONES:

- Aprobado según IAPMO/ICC-ES. Según AC308 ESR para concreto fisurado y no fisurado. Ver el reporte ESR-3608 del ICC-ES.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su empaque original, sin abrirse, en un ambiente fresco y en condiciones secas, lejos de los rayos directos del sol a una temperatura entre 5° C y 20° C.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL:

- 24 meses desde su fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN:

- Cartucho x 600 ml



REFURBISHMENT

BOLETIN #26

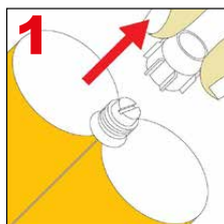
CONSTRUYENDO CONFIANZA



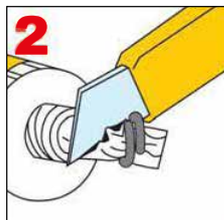
TIEMPO DE CURADO:

TEMPERATURA DE LA RESINA Y EL SUSTRATO	TIEMPO DE MANEJABILIDAD	TIEMPO DE CARGA
*0→5°C (32→41°F)		72 hrs
*5→10°C (41→50°F)	30 min	30 hrs
10→15°C (50→59°F)	20 min	12 hrs
15→20°C (59→68°F)	15 min	8 hrs
20→25°C (68→77°F)	11 min	7 hrs
25→30°C (77→86°F)	8 min	6 hrs
30→35°C (86→95°F)	6 min	5 hrs
35→40°C (95→104°F)	4 min	4 hrs
40°C (104°F)	3 min	3 hrs

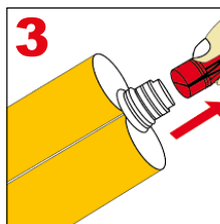
MANEJO DEL CARTUCHO



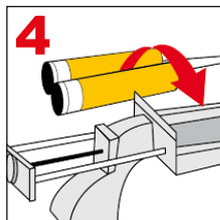
1. Desenroscar y mover la tapa.



2. Cortar el anillo metálico.



3. Coloque la boquilla de mezclado en el cartucho.



4. Monte el cartucho en la pistola accionando el gatillo hasta que el producto salga de un color uniforme.

Nota: Si suspende la colocación de la resina, restablezca la consistencia de la misma antes de continuar. Cuando esté utilizando una pistola manual, quite la presión de los pistones presionando con el pulgar la platina detrás de ellos cada vez que haga una pausa.

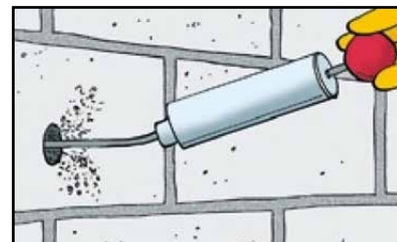
INSTRUCCIONES DE USO



1. Realice la perforación con un taladro con el diámetro y profundidad deseados. El diámetro de la perforación debe ser de acuerdo al tamaño del anclaje para evitar desperdicios.



2. La perforación debe ser limpiada completamente con el cepillo.



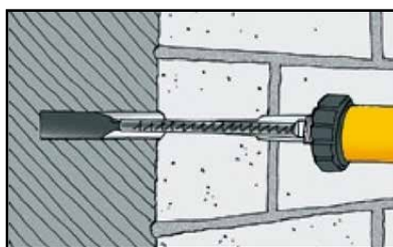
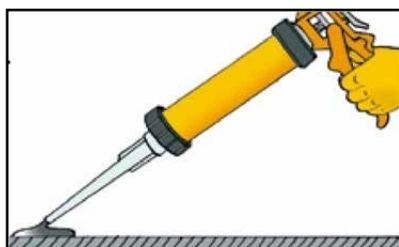
3. Después de cada ciclo de limpieza, limpie la perforación con una aspiradora o sople con un compresor o bomba manual de aire.

SIKA BOLIVIA S.A.
 TM REFURBISHMENT
LINEA GRATUITA: 800-12-9090
<http://bol.sika.com>
<http://www.facebook.com/SikaBolivia>

REFURBISHMENT

BOLETIN #26

CONSTRUYENDO CONFIANZA



4. Presione el gatillo de la pistola hasta que salga el adhesivo con consistencia y color uniforme. No use el material inicial que se haya mezclado bien.

5. Inyecte el adhesivo desde el fondo de la perforación. Lentamente saque la pistola según se llena la perforación. evite la formación de burbujas de aire. En caso de ser profunda, puede usar una extensión de la boquilla.

6. Inserte el anclaje haciendo un movimiento rotatorio en la perforación. Debe colocar el anclaje durante el tiempo abierto del adhesivo.

Nota: Cuando se interrumpen los trabajos la boquilla mezcladora se puede quedar puesta en el cartucho. Si la resina se ha endurecido en la boquilla cuando se reanuden los trabajos, se debe utilizar una boquilla nueva. Se venden paquetes de 5 boquillas (Boquilla Sika AnchorFix®).



Código	Nombre del artículo	Precio Venta Bs.
516477	Pistola de calafateo 535-XSP x 600 ML	812.00

SIKA BOLIVIA S.A.
TM REFURBISHMENT
LINEA GRATUITA: 800-12-9090
<http://bol.sika.com>
<http://www.facebook.com/SikaBolivia>