

REFURBISHMENT

BOLETIN #27

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Adhesivo para Anclajes de curado rápido

Sika Anchorfix® -S



Sika Anchorfix®-S, Adhesivo multipropósito de curado rápido para anclaje no estructurales y pega de diferentes elementos de construcción.

MATERIALES DE BASE (sustratos):

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

VENTAJAS:

- Anclaje cerca a bordes libres.
- Amplio rango de profundidades de anclaje.
- Anclaje sin fuerza de expansión.
- Fraguado rápido.
- En perforaciones secas o húmedas.

COLOR:

- Gris claro

Código	Nombre del artículo	Precio Venta Bs.
515667	SIKA ANCHORFIX-S POR 300 ML	113.00

CERTIFICACIONES:

- ETA-13/0721

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 0° C a 20° C.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL:

- 12 meses desde su fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN:

- Cartucho x 300 ml



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

REFURBISHMENT BOLETIN #27

CONSTRUYENDO CONFIANZA



TIEMPO DE CURADO:

TEMPERATURA	Tiempo abierto T _{ge}	Tiempo de curado T _{cur}
0°C 5	0 minutos	300 minutos
+5°C 5	18 minutos	120 minutos
+10°C 5	12 minutos	80 minutos
+20°C 5	6 minutos	40 minutos
+25°C 5 5	4 minutos	30 minutos
+30°C 5	3 minutos	20 minutos

MANEJO DEL CARTUCHO



1. Desenroscar la tapa



2. Jale la tapa



3. Cortar el anillo metálico



4. Enroscar la boquilla mezcladora



5. Colocar el cartucho dentro de la pistola e iniciar la aplicación. Deseche el material que sale sin mezclar. El producto a usar es de color gris claro.

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.

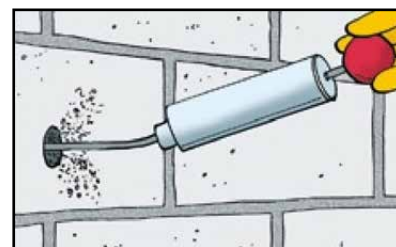
INSTRUCCIONES DE USO



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.



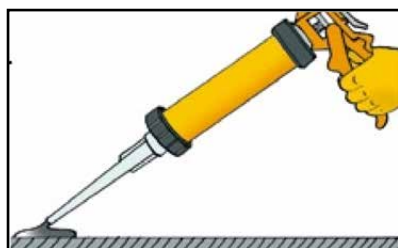
3. Después de cada ciclo de limpieza, limpie la perforación con una aspiradora o sople con un compresor o bomba manual de aire.

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

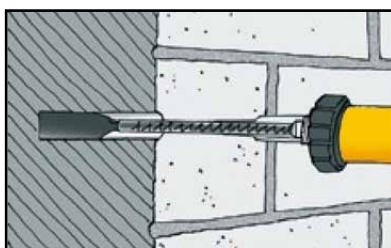
REFURBISHMENT

BOLETIN #27

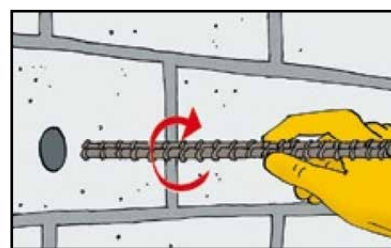
CONSTRUYENDO CONFIANZA



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.

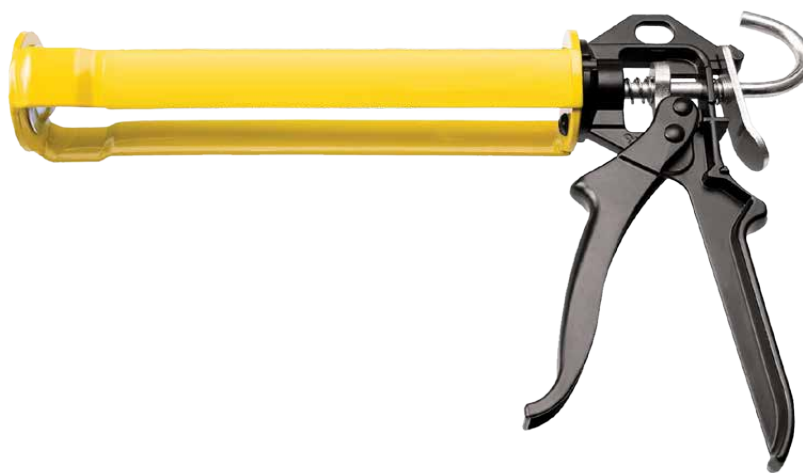


5. Inyecte el adhesivo desde el fondo de la perforación. Lentamente saque la pistola según se llena la perforación. evite la formación de burbujas de aire. En caso de ser profunda, puede usar una extensión de la boquilla.



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.
488655	Pistola de calafateo BC-1201 Manual 300 ML	55.00

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