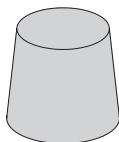


Tappi conici in cemento

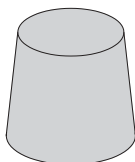
Istruzioni d'uso

Edizione 10/2003



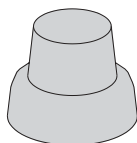
Tappo conico in cemento DK UNI
DW 15-58/52 Art. n° 031643

Tappo conico in cemento DK
DW 15-58/30 Art. n° 031642



Tappo conico in cemento SK
DW 20-67/60 Art. n° 031650

Tappo conico in cemento SK
DW 26-100/60 Art. n° 031651



Tappo conico in cemento KK
M24-67/52 Art. n° 031652

Tappo conico in cemento KK
M30-80/52 Art. n° 031653

Tappo conico in cemento KK
M36-90/52 Art. n° 031654

- Resina epossidica sigillante a due componenti per coni in cemento.
- Rapporto di miscela 1:1
- Temperatura di lavorazione:
Temperatura dell'aria e al suolo da + 5°C a + 45°C
(almeno + 3°C sopra il punto di rugiada)
- Tempo di passivazione: circa 60 minuti (a + 23°C)
- Primo dell'uso conservare la resina sigillante per diverse ore a temperatura ambiente (*20°C)

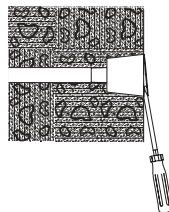
Resina sigillante PERI 5 kg/conf.
Art. n° 031554

Resina sigillante Componente A
Art. n° 031555

Resina sigillante Componente B
Art. n° 031556

Estrazione dei coni di ancoraggio e degli inserti conici

1. Con un cacciavite o un attrezzo simile sollevare la guarnizione ed estrarla.

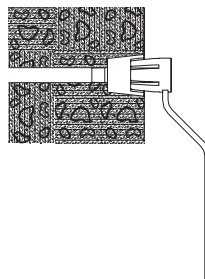


2. Svitare il cono di predisposizione con un attrezzo idoneo.

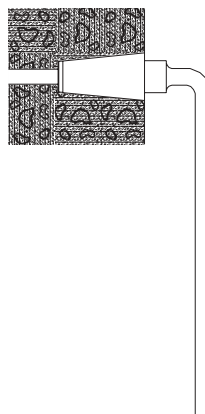
Inserto conico DK DW 15/55
 Inserto conico DK DW 15/35
 Inserto conico DK DW 20/55
 Inserto conico DK DW 26/55



Chiave per inserto conico UNI
 Art. n° 031655



Cono di ancoraggio SK DW 15 → Bussola SW 27
 Cono di ancoraggio SK DW 20 → Chiave a pipa SW 36
 Art. n°: 031330
 Cono di ancoraggio SK DW 26 → Bussola poligonale
 SW 46 Art. n°: 029630

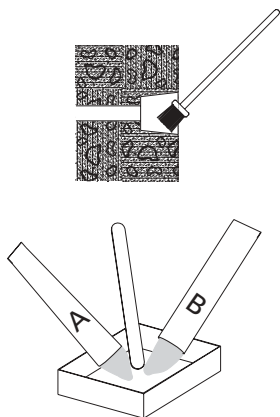


Cono con vite M24 → Chiave a pipa SW 36
 Art. n°: 031330
 Cono M30 → Bussola poligonale SW 46
 Art. n°: 029630
 Cono M36 → Bussola SW 55
 Art. n°: 029640

Inserimento dei coni in cemento



Per garantire la tenuta ermetica degli ancoraggi è necessario che i coni siano ben sigillati. Le impronte predisposte per i coni devono essere completamente asciutte e prive di residui di grasso e polvere. La temperatura esterna deve essere di minimo 5°. Aprire il contenitore prima di procedere con l'incollaggio e lasciare asciugare i coni.

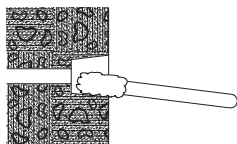


1. Mescolare la resina sigillante:

Mescolare in un apposito recipiente la quantità desiderata di componente A e componente B in modo che la resina risulti omogenea.

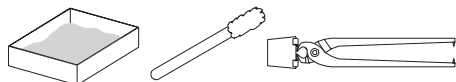


Attenzione: Osservare le disposizioni di sicurezza contenute nella scheda delle caratteristiche EN.



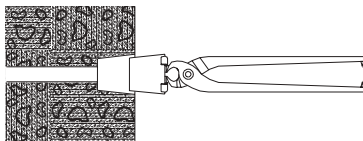
2. Applicare uno strato sottile e uniforme di resina sigillante sull'impronta del cono.

3. Tenendo il cono in cemento con l'apposita pinza stendere la resina in modo uniforme, ricoprendo i lati e la parte anteriore.

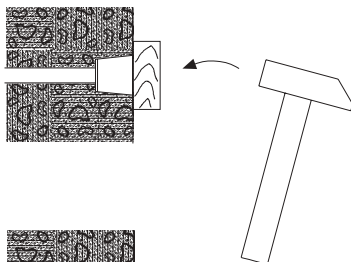


- | | |
|------------------------------------|---|
| Cono in cemento DK UNI DW 15-58/52 | → Pinza per cono in cemento DK 58 Art. n° 031644 |
| Cono in cemento DK DW 15-58/30 | → Pinza per cono in cemento DK 58 Art. n° 031644 |
| Cono in cemento SK DW 20-67/6 | → Pinza per cono in cemento SK 67 Art. n° 031656 |
| Cono in cemento SK DW 26-100/60 | → Pinza per cono in cemento SK 100 Art. n° 031657 |

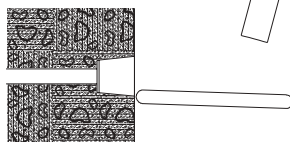
4. Infilare il cono in cemento nell'impronta e girarlo più volte, in modo che la resina sigillante si distribuisca in modo uniforme.



5. Tenendo un pezzo di legno all'altezza del cono, fissare bene il cono nell'apposita sede con un martello.

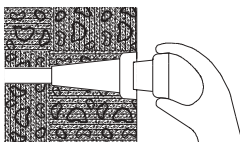


6. Eliminare con una spatola l'adesivo in eccedenza.



Coni in cemento KK

In caso di coni in cemento KK la resina deve essere applicata soltanto sulla parte conica anteriore. Questi coni possono essere inseriti senza dover utilizzare la pinza.



PERI S.p.A.
 Via Giovanni Pascoli, 4
 20060 Basiano (MI)
 Tel.: 02 / 95 07 81>
 Fax: 02 / 95 76 19 14
 perispa@peri.it
 www.peri.de