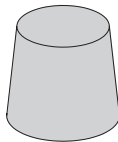


Korki betonowe

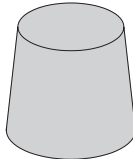
Instrukcja stosowania

**Korek betonowy DK UNI 58/52**

Nr art.: 031643

Korek betonowy DK DW 15-58/30

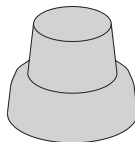
Nr art.: 031642

**Korek betonowy SK DW 20-67/60**

Nr art.: 031650

Korek betonowy SK DW 26-100/60

Nr art.: 031651

**Korek betonowy KK M24-67/52**

Nr art.: 031652

Korek betonowy KK M30-80/52

Nr art.: 031653

Korek betonowy KK M36-90/52

Nr art.: 031654

Uwagi dotyczące kleju uszczelniającego:

- Dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej do wklejania korków betonowych
- Proporcja mieszania 1:1
- Temperatura stosowania:
Temperatura powietrza i podłoża od +5°C do +45°C
(co najmniej 3°C powyżej temperatury punktu rosy)
- Czas urabialności ok. 60 min. (w temp. +23°C)
- Przed użyciem klej powinien być przechowywany przez kilka godzin w temperaturze pokojowej (+20°C)

Klej uszczelniający, zestaw 5 kg

Nr art.: 031554

Klej uszczelniający, składnik A

Nr art.: 031555

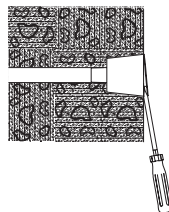
Klej uszczelniający, składnik B

Nr art.: 031556

Demontaż stożków uszczelniających DK i stożków ściągowych SK



1. Podważyć uszczelkę śrubokrętem z ostrzem prostym lub podobnym narzędziem i wyjąć.

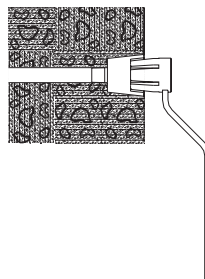


2. Wykręcić stożek odpowiednim kluczem.

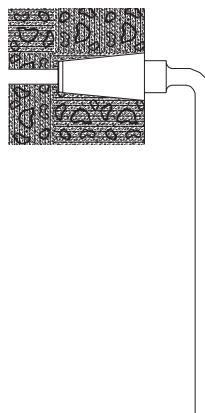
Stożek uszczelniający DK DW 15/35
Stożek uszczelniający DK DW 15/55
Stożek uszczelniający DK DW 20/55
Stożek uszczelniający DK DW 26/55



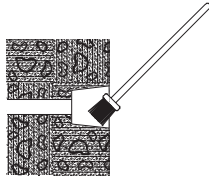
Klucz do stożków DK UNI
Nr art.: 031655



Stożek ściągowy SK DW 15 → Nasadka do klucza S 27-1/2"
Nr art.: 029650
Stożek ściągowy SK DW 20 → Klucz nasadowy S 36
Nr art.: 031480
Stożek ściągowy SK DW 26 → Nasadka do klucza S 46-1"
Nr art.: 029630

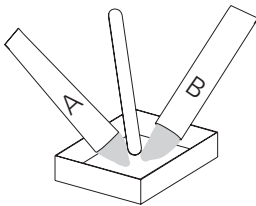


Stożek śrubowy M24 → Klucz nasadowy S 36
Nr art.: 031480
Stożek wspinania M30 → Nasadka do klucza S 46-1"
Nr art.: 029630
Stożek wspinania M36 → Nasadka do klucza S 55-1"
Nr art.: 029640



Szczelność zamknięć otworów po ściągach zależy od staranności wklejania korków betonowych!

Powierzchnia wnęki po stożku musi być sucha oraz nie może być oblodzona, zatłuszczona i zakurzona! Temperatura zewnętrzna powinna wynosić co najmniej +5°C! Przed wklejaniem, wiadra opakunkowe należy otworzyć w celu umożliwienia wyschnięcia korków!

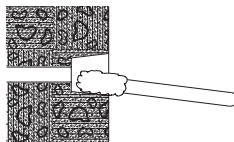


1. Wykonać zarób kleju uszczelniającego:

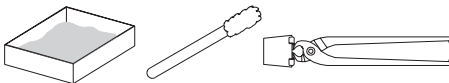
Do pojemnika wycisnąć z jednego opakowania foliowego potrzebną ilość składnika A oraz z drugiego opakowania foliowego potrzebną ilość składnika B w proporcji 1:1 i mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji kleju.



Przestrzegać wskazówek podanych w instrukcji bezpieczeństwa!



2. Na powierzchnię wnęki nanieść równomiernie cienką warstwę kleju uszczelniającego.

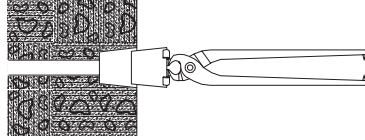


3. Szczypcami do korków DK chwycić suchy korek betonowy i nanieść na powierzchnię płaszcz i czoła korka równomiernie warstwę kleju uszczelniającego.

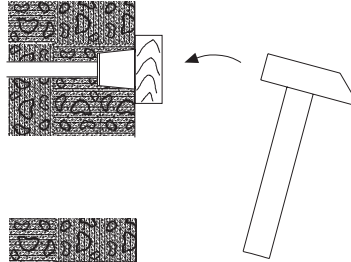
Korek betonowy DK UNI 58/52
Korek betonowy DK DW 15-58/30
Korek betonowy SK DW 20-67/60
Korek betonowy SK DW 26-100/60

→ Szczypce do korków DK 58 Nr art.: 031644
→ Szczypce do korków DK 58 Nr art.: 031644
→ Szczypce do korków SK 67 Nr art.: 031656
→ Szczypce do korków SK 100 Nr art.: 031657

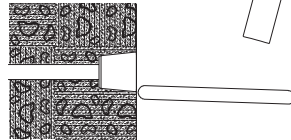
4. Korek betonowy osadzić we wnęce i kilka razy lekko pokręcić, aby klej uszczelniający rozprowadził się równomiernie.



5. Do osadzonego korka betonowego przyłożyć klocek drewniany i docisnąć korek poprzez uderzenie w klocek młotkiem.

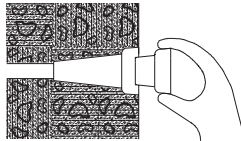


6. Pozostały nadmiar kleju zebrać szpachelką.



Korki betonowe KK

Korki betonowe KK osadza się we wnękach bez użycia szczypic. Chwycić korek KK ręką i na stożkową powierzchnię płaszcza i czoła korka nanieść równomierną warstwę kleju uszczelniającego. Następnie korek osadzić i docisnąć.



PERI Polska Sp. z o.o.

ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel.: (0-22) 72 17 400
fax: (0-22) 72 17 401
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl