

INDUCRET-GEL-INJECT 100

Nr art. 5 56000

Instrukcja mieszania i obróbki



28 kg

Komponent A1 - komponent główny



1,25 l

Komponent A2 - przyspieszacz



25 l

Woda



1 kg

komponent B1 - granulat



25 l

Neutralny czysty pojemnik

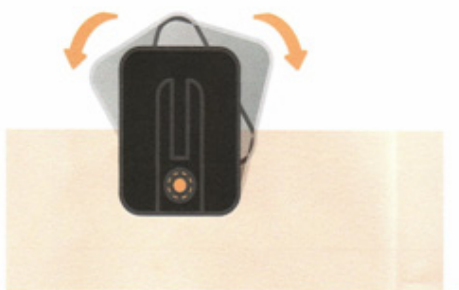
INDUCRET-GEL-INJEKCT 100

1.



Na początku wlać tylko litr przyspieszacza A2 do czarnego kanistra A1.

2.



Zamkniętym czarnym kanistrem mocno wstrząsać przez co najmniej 2 minuty. Komponent A jest gotowy.

3.



Pojemnik neutralny napełnić 25 litrami wody wodociągowej.

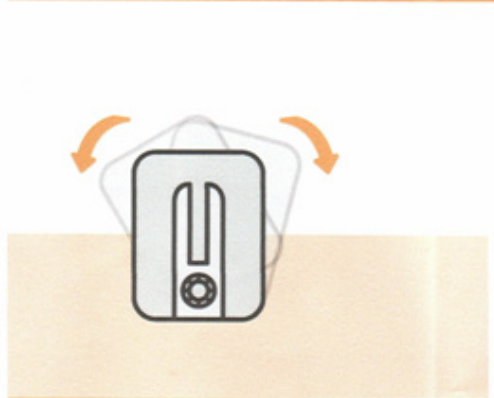
INDUCRET-GEL-INJEKCT 100

4.



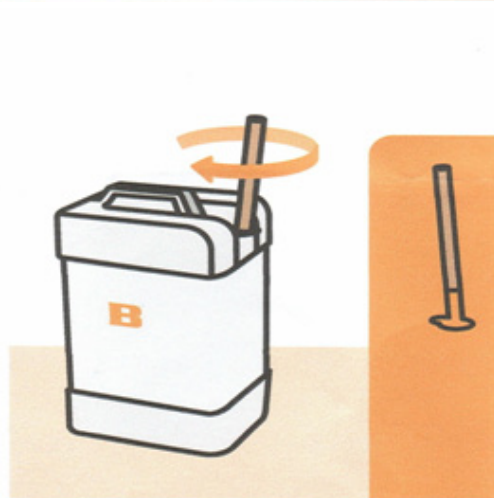
Granulat komponentu B1 wsypać do pojemnika zawierającego 25 litrów wody.

5.



Zamkniętym białym pojemnikiem mocno wstrząsać przez co najmniej 2 minuty.
Komponent B jest gotowy.

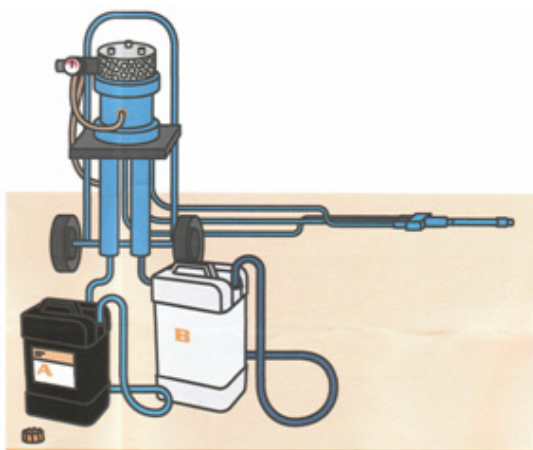
6.



Ważne: użyte narzędzia do mieszania nigdy nie mogą mieć kontaktu z innymi komponentami. W tym wypadku dochodzi do niezamierzonej reakcji.

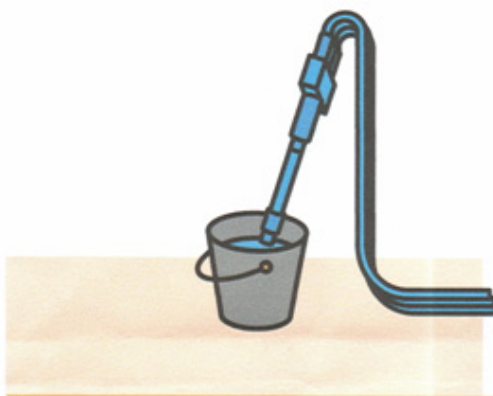
INDUCRET-GEL-INJEKCT 100

7.



Należy zawsze zwrócić uwagę na to, aby przewody węzowe nie zostały wzajemnie zamienione, tzn. dany waż musi być używany później bezwzględnie zawsze tylko dla jednego, tego samego komponentu. W tym wypadku dochodzi do niezamierzonej polimeryzacji. Z tego powodu należy oznakować węże różnymi kolorami, aby było zapewnione zawsze prawidłowe przyporządkowanie.

8.



Próbkę ręczną w celu sprawdzenia czasu polimeryzacji należy wykonać zawsze przy pomocy urządzenia.

9.



Jeżeli czas reakcji będzie niewystarczający, należy dodać pozostałą część przyspieszacza A2 (0,25 l) do komponentu głównego A1

INDUCRET-GEL-INJEKT 100

10.



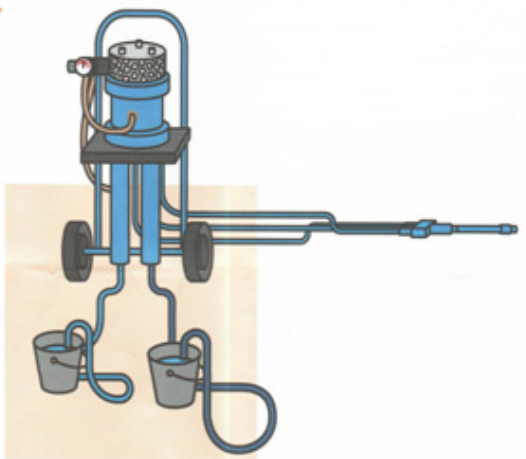
Zamkniętym czarnym pojemnikiem mocno wstrząsnąć przez co najmniej 2 minuty.

11.



Chronić przed słońcem i promieniowaniem UV.

12.



Czyszczenie urządzenia: Urządzenie przepłukać przy pomocy dwóch pojemników z czystą świeżą wodą.