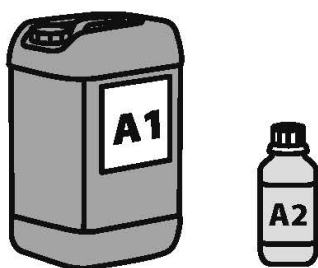


## AQUAFIN-GV3-GEL

### AQUAFIN-GV3-GEL Instrukcja mieszania i obróbki

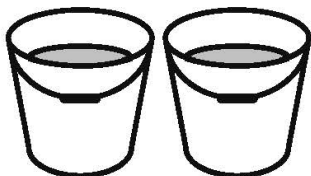


Składnik A=

Składnik A1  
20 kg

+

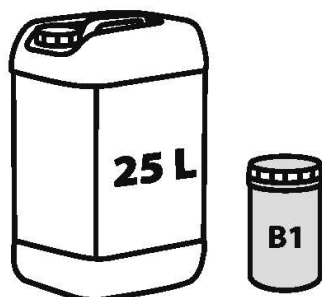
Składnik A2  
0,5 kg



Składnik B=

Woda wodociągowa  
17 l

+



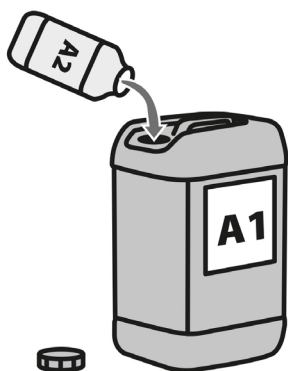
Pusty pojemnik  
25 l

+

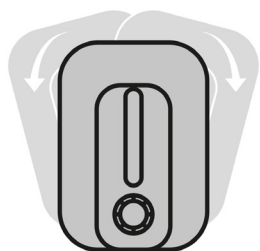
Składnik B1  
1 kg

---

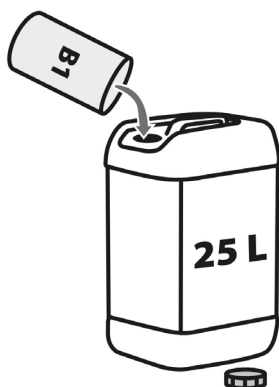
## AQUAFIN-GV3-GEL



1. Przebrać zawartość opakowania ze składnikiem A2 do pojemnika ze składnikiem A1



2. Wymieszać składniki poprzez obracanie pojemnikiem. Czas mieszania wynosi około 3 minuty



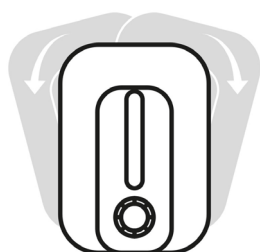
3. Do pustego pojemnika wsypać zawartość puszek ze składnikiem B1

---

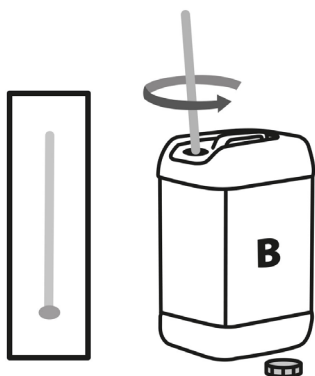
## AQUAFIN-GV3-GEL



4. Dolać 17 litrów wody wodociągowej



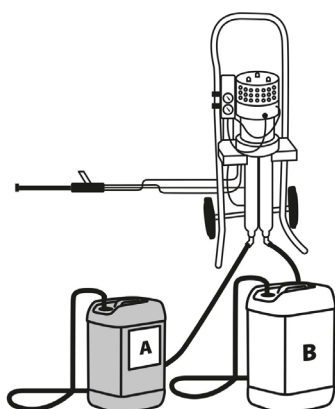
5. Wymieszać składniki poprzez obracanie pojemnikiem. Czas mieszania wynosi około 3 minuty



5a. Do wymieszania można użyć odpowiednich narzędzi. Ważne jest aby używane narzędzia nie miały wcześniej kontaktu z innymi składnikami, ponieważ może dojść do niezamierzonego rozpoczęcia reakcji

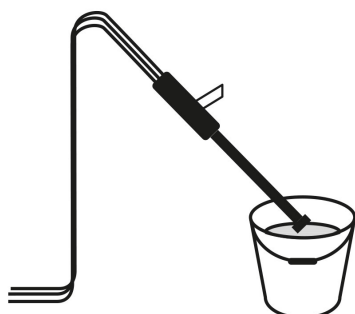
---

## AQUAFIN-GV3-GEL

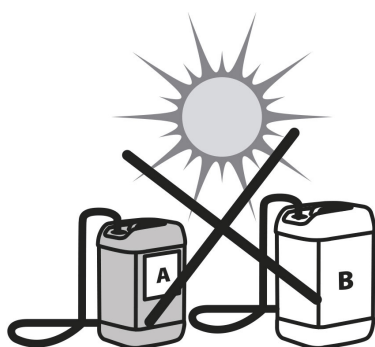


6. Tak przygotowane składniki A i B są gotowe do użycia i stosuje się je w stosunku 1:1 (części objętościowe) przy użyciu dwukomponentowej pompy do iniekcji. Należy pamiętać żeby podczas obróbki nie zamieniać węży, ponieważ może to doprowadzić do zapchania pompy

Zalecane pompy ciśnieniowe:  
BM 1425 2K



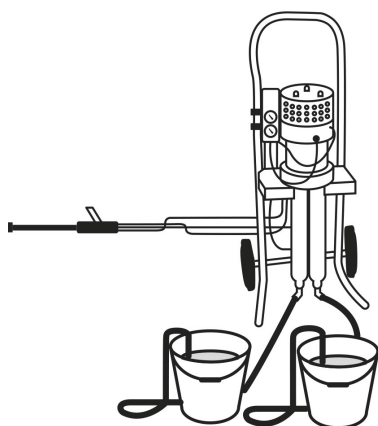
7. W celu oceny właściwego czasu wiązania, należy przed iniekcją wykonać próbę



8. Składniki należy chronić przez przed słońcem i promieniowaniem UV

---

## AQUAFIN-GV3-GEL



9. Czyszczenie urządzenia: urządzenie przepłukać przy pomocy dwóch pojemników z czystą wodą