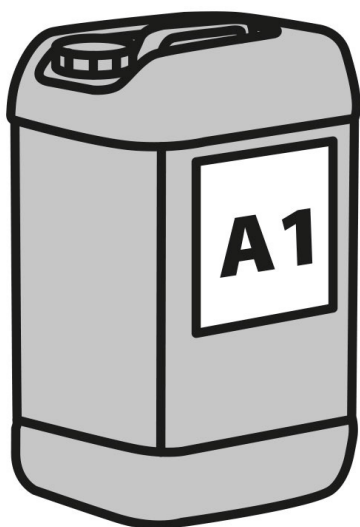


AQUAFIN-G4

AQUAFIN-G4 Instrukcja mieszania i obróbki



Składnik A=

AQUAFIN-GV3-GEL składnik A1
20 kg

+

AQUAFIN-GV3-GEL składnik A2
0,5 kg



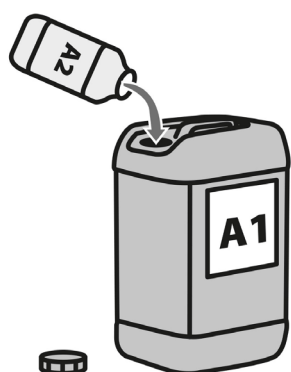
Składnik B=

AQUAFIN-G4
20 kg

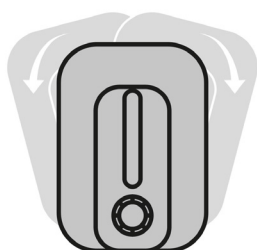
+

AQUAFIN-GV3-GEL składnik B1
1 kg

AQUAFIN-G4



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

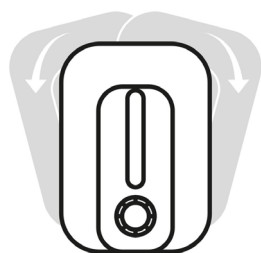


2. Wymieszać składniki poprzez obracanie pojemnikiem. Czas mieszania wynosi około 3 minuty

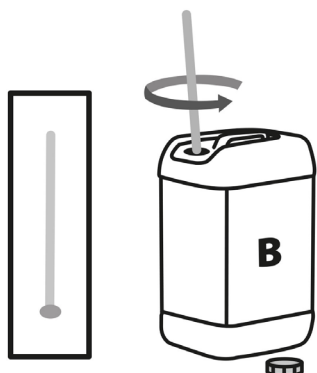


3. Do pojemnika z AQUAFIN-G4 wsypać zawartość puszkki ze składnikiem B1

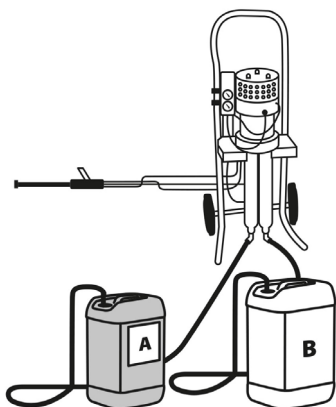
AQUAFIN-G4



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

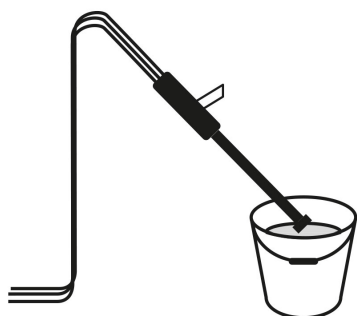


4a. Do wymieszania można użyć odpowiednich narzędzi. Ważne jest aby używane narzędzia nie miały wcześniej kontaktu z innymi składnikami, ponieważ może dojść do niezamierzonego rozpoczęcia reakcji

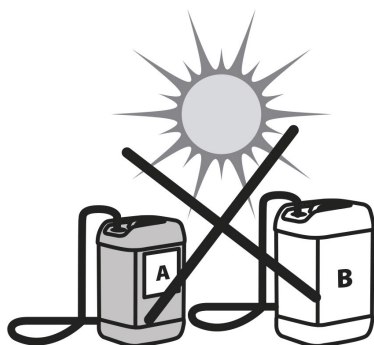


5. Tak przygotowane składniki A i B są gotowe do użycia i stosuje się je w stosunku 1:1 (części objętościowe) przy użyciu dwukomponentowej pompy do iniekcji. Należy pamiętać żeby podczas obróbki nie zamieniać węży, ponieważ może to doprowadzić do zapchania pompy
Zalecane pompy ciśnieniowe:
BM 1425 2K

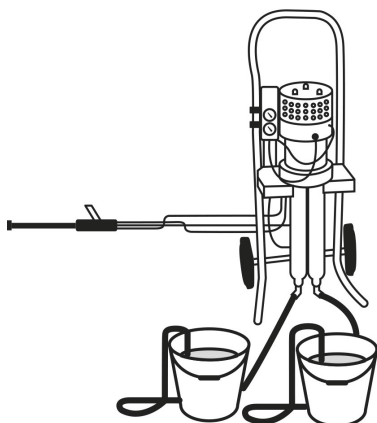
AQUAFIN-G4



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



7. Składniki należy chronić przez przed słońcem i promieniowaniem UV



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