## **USER GUIDE**



## Aka-Mould

Spray Aka-NoStick Liquid onto your Aka-Mould. Let it dry upside down to avoid your Aka-NoStick Liquid to accumulate at the bottom of your Aka-Mould 1

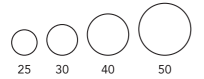
Mix your resin and hardener according to our User Guides and fill the Aka-Mould to max. 2 mm (1/8") from the top 2

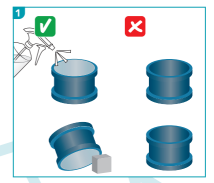
When the mount is cured, remove the bottom of your Aka-Mould and push the cured mount out of your Aka-Mould.
Push towards the top of the Aka-Mould 3

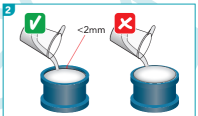
Clean your Aka-Mould with a wooden stick to avoid scratching the Aka-Mould parts. Remove any residue as it can cause a leak or deform your Aka-Mould upon assembly making it leak permanently 4

To save time it is a good idea to apply Aka-NoStick Liquid to your Aka-Mould directly after cleaning. This way you always have an Aka-Mould ready for use.

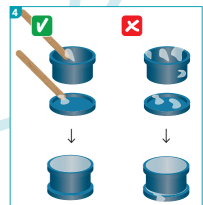
After drying of the Aka-Mould we recommend to re-assemble the two parts that previously were used together again. This will provide the best fit for the next use.











## BEDIENUNGSANLEITUNG

## Aka-Mould

Sprayen Sie Aka-NoStick Trennflüssigkeit in die Aka-Mould. Lassen Sie die Form Kopfüber trocknen, um zu vermeiden das sich die Flüssigkeit am Boden sammelt 1

Mischen Sie Harz und Härter nach unserer Bedienungsanleitung zusammen und füllen Sie die Aka-Mould bis max. 2 mm unter der Kante an 2

Wenn Ihre Probe ausgehärtet ist entfernen Sie den Boden der Aka-Mould und schieben die Probe nach oben hinaus 3

Reinigen die Aka-Mould mit einem Holzstab um Beschädigungen zu vermeiden. Entfernen Sie alle Rückstände

Um Zeit zu sparen kann die Aka-NoStick Trennflüssigkeit direkt nach der Reinigung in die Aka-Mould aufgetragen werden. So haben Sie immer eine Aka-Mould einsatzbereit

Nach dem Trocknen der Aka-Mould empfehlen wir, die beiden zuvor verwendeten Teile wieder zusammenzusetzen. Dies bietet die beste Passform für den nächsten Einsatz.

