

STICKMAX II



Sicherheitshinweise

DE

- › Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums.
- › Die Oberfläche der Haftmatte muss fettfrei, frei von Schmutz, Feuchtigkeit und Öl sein.
- › Prüfen Sie die Aufstellgefäße auf Beschädigung. Verwenden Sie keine beschädigten Gefäße.



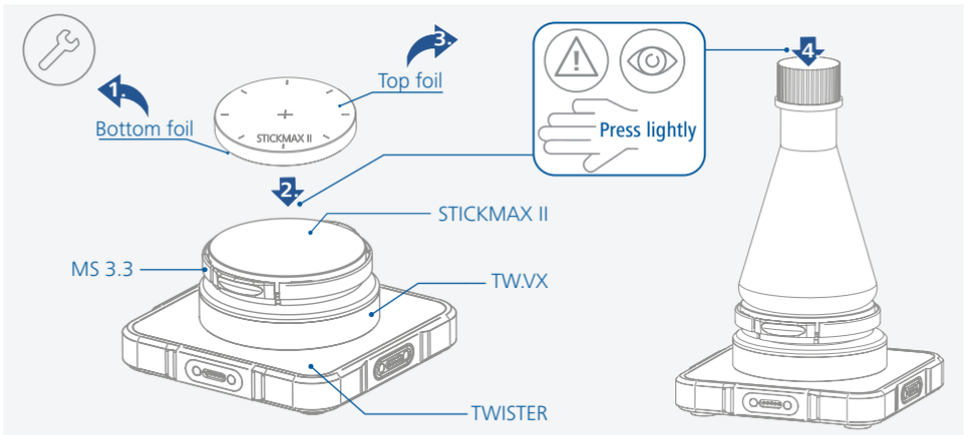
Bestimmungsgemäße Verwendung

- › Die STICKMAX II Haftunterlage mit einem Durchmesser von 82 mm erübrigt in vielen Fällen den Einsatz von Halteklammern. Sie ist für den universellen Einsatz zur Aufnahme von Gefäßen (z.B. Erlenmeyerkolben, Petrischalen). Die verwendeten Gefäße müssen einen flachen und ebenen Boden aufweisen.



Aufstellen

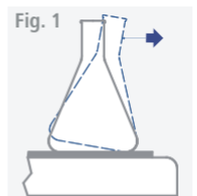
- › Entfetten Sie den MS 3.3 Universalauflauf (z.B. mit Isopropanol).
- › Entfernen Sie die Abdeckfolie auf der Unterseite.
- › Legen Sie die Haftunterlage mit dem Schriftzug „STICKMAX II“ nach unten auf den Universalauflauf. Drücken Sie diese leicht an, um die Haftwirkung zu erhöhen.
- › Entfernen Sie anschließend die Abdeckfolie auf der Oberseite.
- › Drücken Sie das Gefäße leicht an, um die Haftwirkung zu erhöhen.



Einsatz, Handhabung und Reinigung

Zul. Umgebungstemperatur	5 ... 80 °C
Schütteldrehzahl max.	500 rpm
Zuladung max.	0.5 kg

- › Vermeiden Sie starke oder zusätzliche UV-Bestrahlung.
- › Reinigen Sie die Haftmatte des Aufsatzes mit einem tensidhaltigen Wasser angefeuchteten, fusselfreiem Tuch.
- › Benutzen Sie zum Desinfizieren z.B. 70 prozentigen Ethanol.
- › Um das aufgestellte Gefäße von der Haftunterlage zu lösen, drücken Sie den oberen Rand des Gefäßes seitlich in eine beliebige Richtung (Fig. 1). Fixieren Sie dabei mit Ihrer anderen Hand den Universalauflauf.
- › Die Haftunterlage kann durch seitliches, schräges Abziehen wieder vom Schütteltisch bzw. dem Universalauflauf gelöst werden.
- › Die Haftwirkung der Haftunterlage kann durch das Reinigen mit Wasser wiederhergestellt werden.





Safety instructions

EN

- › Always wear personal protective equipment in accordance with the hazard class of the media being worked with.
- › The surface of the adhesive pad must be free of grease, dirt, moisture, and oil.
- › Check all vessels placed on the pad for damage. Never use damaged vessels.



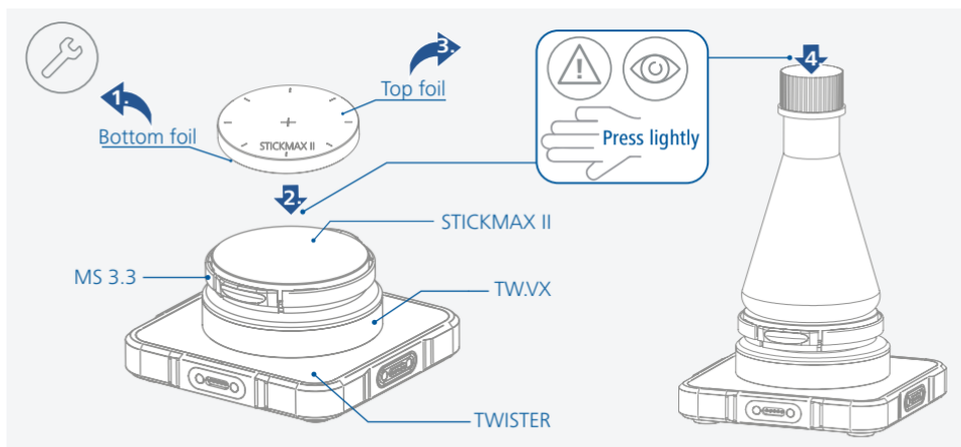
Intended use

- › The STICKMAX II adhesive pad, with a diameter of 82 mm, makes the use of fixing clips unnecessary in many situations. It is designed for holding vessels (e.g. Erlenmeyer flasks, Petri dishes). The vessels used must have a flat, even base.



Assembly

- › Degrease the MS 3.3 Universal attachment (e.g. with isopropanol).
- › Remove the protective foil on the bottom side.
- › Place the adhesive pad on the universal attachment with the "STICKMAX II" lettering facing downwards. Press them lightly to increase the adhesive effect.
- › Then remove the protective foil on the top side.
- › Press the vessel lightly to increase the adhesive effect.



Use, handling and cleaning

Permissible ambient temperature	5 ... 80 °C
Maximum shaker speed	500 rpm
Maximum load	0.5 kg

- › Avoid strong or supplemental UV light.
- › Clean the adhesive pad of the attachment with a surfactant-containing water moistened, lint-free cloth.
- › Use, for example, 70 percent ethanol to disinfect.
- › To detach the set-up vessel from the adhesive base, press the upper edge of the vessel sideways in any direction (**Fig. 1**). While doing so, fix the universal attachment with your other hand.
- › The adhesive pad can be removed from the shaker table or the universal attachment by pulling it off sideways at an angle.
- › The adhesive effect of the adhesive base can be restored by cleaning with water.

