

Diese Gebrauchsanweisung vor Montage und erster Benutzung bitte sorgfältig durchlesen und aufbewahren!

WICHTIG: SICHERHEITSHINWEISE

Um mögliche Schäden zu vermeiden, folgende Hinweise lesen und befolgen:
Lebensgefahr durch Störung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) durch statische Magnetfelder! Immer einen ausreichenden Abstand zwischen Produkt und Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) einhalten.
Verletzungsgefahr durch Verwendung in oder an Fahrzeugen! Produkt ausschließlich in Innenräumen verwenden. Produkt nicht in oder an Fahrzeugen verwenden.
Verletzungsgefahr durch aufgetretene Mängel gleich welcher Art am Produkt! Benutzung umgehend einstellen und Fachhändler kontaktieren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

VACUUM ist ein Haltersystem, bei dem base (Abb. A) und case (Abb. B) durch Magnete zusammengehalten und von einem Saugnapf gesichert werden, an dem ein Unterdruck entsteht, sobald hohe Kräfte auf das case wirken.
 Die bestimmungsgemäße Verwendung der VACUUM wall base ist die Montage und Benutzung als Wandhalterung für Smartphones in Innenräumen in Verbindung mit einem VACUUM case/uni phone patch. Das Produkt darf ausschließlich auf den im Abschnitt „Montage“ genannten geeigneten Oberflächen geklebt werden.
 Die Benutzung darf ausschließlich mit den dafür vorgesehenen VACUUM-Originalprodukten erfolgen. Andernfalls kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen.
 Jede von dieser bestimmungsgemäßen Verwendung abweichende Benutzung gilt als bestimmungswidrig und kann zu Verletzungen, Beschädigungen oder Fehlfunktionen führen.

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbeständigkeit: max. ca. 40°C
 Material: PA, PAGF, Neodym, Edelstahl, Silikon, Acrylat
 Hergestellt in China

MONTAGE

Bei Unsicherheiten hinsichtlich der Montage Fachhändler um Rat bitten!

⚠️ WARNUNG Verletzungsgefahr durch Verwendung in oder an Fahrzeugen! Produkt ausschließlich in Innenräumen verwenden. Produkt nicht in oder an Fahrzeugen verwenden.

ACHTUNG Unzureichende Haltekraft durch Aufkleben auf ungeeigneten Oberflächen! Produkt ausschließlich auf Oberflächen kleben, die sauber, trocken, eben und fest sind. Geeignete Oberflächenmaterialien sind: Fliesen, Glas, Metall. Produkt nicht auf Tapete kleben.

Nach dem Aufkleben kann die Position des Glue-Pads nicht mehr verändert oder korrigiert werden.

- Geeignete Stelle zum Aufkleben des Glue-Pads (Abb. D) wählen. Sicherstellen, dass die zu beklebende Oberfläche sauber, trocken, eben und fest ist (Abb. F).
- Schutzfolie von der Klebseite des Glue-Pads abziehen (Abb. G).
- Glue-Pad vertikal an der Wandfläche positionieren. Darauf achten, dass die horizontale Linie im unteren Bereich des Glue-Pads waagrecht ausgerichtet ist (Abb. H).
- Glue-Pad an die Wand (Abb. E) kleben und fest andrücken.
- Für 72 Stunden vollständig trocknen lassen. Erst dann ist die volle Klebewirkung erreicht.
- VACUUM wall base (Abb. C) bis zum Einrasten auf das Glue-Pad schieben (Abb. I).
- Einstellung (Abb. J) lösen und den VACUUM-Kopf (Abb. K) in die gewünschte Position drehen.
- Einstellung handfest festdrehen. Sicherstellen, dass die VACUUM wall base fest sitzt.

Wenn Sie die VACUUM wall base an einem anderen Ort mit einem weiteren Glue-Pad nutzen möchten, ziehen Sie die VACUUM wall base mit etwas Kraft nach oben aus dem Glue-Pad heraus. Beginnen Sie dann die Montage wie oben beschrieben mit einem anderen Glue-Pad.

BENUTZUNG

ACHTUNG Unzureichende Haltekraft durch Kratzer oder Verschmutzungen! Kratzer oder Verschmutzungen können die Unterdruck-Funktion beeinträchtigen und dazu führen, dass base und VACUUM case/uni phone patch unzureichend miteinander verbunden werden. Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass base und VACUUM case/uni phone patch frei von Kratzern oder Verschmutzungen sind. Base und VACUUM case/uni phone patch bei Verschmutzungen von Hand mit einem weichen Tuch und klarem Wasser reinigen.

ACHTUNG Unzureichende Haltekraft durch Objekte (z. B. Aufkleber) im Kontaktbereich des Saugnapfes! Immer einen Rand von mindestens 13mm um den äußersten Kreis auf der Rückseite des VACUUM phone case herum freilassen.

Vor Benutzung mit der Handhabung von Produkt und Zubehör vertraut machen und deren einwandfreie Funktion überprüfen. Sicherstellen, dass die Montage ordnungsgemäß erfolgt ist.
Hinweis: Hierzu auch die Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung des verwendeten VACUUM case/uni phone patch beachten.

Verbinden mit einem VACUUM case/uni phone patch

- Verwendetes VACUUM case/uni phone patch an das Produkt führen und zusammenschließen lassen (Abb. L). Sie hören das „Schnapp-Geräusch“, sobald sich VACUUM case/uni phone patch und das Produkt berühren.

ACHTUNG Sachschäden durch Lösen des verwendeten VACUUM case/uni phone patch bei Stößen! Sicherstellen, dass Sie zu keinem Zeitpunkt gegen das verwendete VACUUM case/uni phone patch stoßen können, da es sich andernfalls vom Produkt lösen kann. Sicherstellen, dass das verwendete VACUUM case/uni phone patch vom Produkt vollständig und hindernisfrei angezogen werden kann.

- Am verwendeten VACUUM case/uni phone patch ziehen, um zu prüfen, ob es mit dem Produkt fest verbunden ist. Das VACUUM case/uni phone patch darf sich nicht durch Ziehen vom Produkt lösen.
Das verwendete VACUUM case/uni phone patch löst sich durch Ziehen vom Produkt? Sicherstellen, dass der Bedienhebel am Produkt nicht nach hinten gedrückt und frei beweglich ist.

Lösen von einem VACUUM case/uni phone patch

- Bedienhebel am Produkt nach hinten drücken (Abb. M). Bei gedrücktem Bedienhebel das verwendete VACUUM case/uni phone patch entnehmen.
Der Bedienhebel lässt sich nicht nach hinten drücken? Sicherstellen, dass keine Gegenstände von hinten gegen den Bedienhebel drücken.
- Bedienhebel loslassen.

REINIGUNG

ACHTUNG Sachschäden durch Reinigen in der Spülmaschine oder Waschmaschine! Produkt nicht in der Spülmaschine oder Waschmaschine reinigen.

Produkt von Hand mit einem weichen Tuch und klarem Wasser reinigen.

AUFBEWAHRUNG

ACHTUNG Sachschäden durch extreme Hitze! Produkt nicht Temperaturen über ca. 40°C aussetzen.

Produkt an einem trockenen Ort aufbewahren.

ENTSORGUNG

Produkt kann im Hausmüll entsorgt werden. Die geltenden Umweltvorschriften in Ihrem Land hinsichtlich der Entsorgung beachten.

HAFTUNG

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Gebrauchsanweisung richtig, vollständig und so exakt wie möglich zu gestalten. Abweichungen können nicht vollständig ausgeschlossen werden, sodass für Fehler in der zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung keine Haftung übernommen werden kann.
 Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung oder die nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
 Wird das Produkt zweckentfremdet, unsachgemäß verwendet oder eigenmächtig repariert, wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

IMPRESSUM

Die VACUUM-Technologie ist durch ein(e) oder mehrere Patent(en)/Patentanmeldung(en) von FIDLOCK rechtlich geschützt. Weitere Informationen zum Patentschutz der VACUUM-Produktreihe erhalten Sie auf: www.fid-ip.com

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Deutschland, AG Hannover, HRB 204281, E-Mail: info-bike@fidlock.com

Please read these instructions carefully before assembly and first use and keep them!

IMPORTANT: SAFETY INFORMATION

To avoid possible damage, read and follow the instructions below:
Danger to life due to interference with pacemakers or defibrillators (ICDs) by static magnetic fields! Always keep a sufficient distance between the product and pacemakers or defibrillators (ICDs).
Risk of injury due to use in or on vehicles! Only use the product indoors. Do not use the product in or on vehicles.
Risk of injury due to defects of any kind that have occurred in the product! Immediately discontinue use and contact specialist dealer.

Intended use

VACUUM is a holder system in which the base (fig. A) and case (fig. B) are held together by magnets and secured by a suction cup, which creates a vacuum as soon as high forces are applied to the case.
 The intended use of the VACUUM wall base is to assemble and use it as a wall mount for smartphones indoors in conjunction with a VACUUM case/uni phone patch. The product may only be affixed to suitable surfaces as specified in the "Assembly" section.
 It may only be used with the VACUUM original products intended for this purpose. Failure to do so may result in functional impairments.
 Any use that deviates from this intended use is considered improper and can lead to injuries, damage or malfunctions.

TECHNICAL DATA

Temperature resistance: max. approx. 40°C (104°F)
 Material: PA, PAGF, neodymium, stainless steel, silicone, acrylate
 Manufactured in China

ASSEMBLY

Ask your retailer for advice if you are unsure about the assembly!

⚠️ WARNING Risk of injury due to use in or on vehicles! Only use the product indoors. Do not use the product in or on vehicles.

NOTICE Insufficient holding force due to affixing on unsuitable surfaces! Only apply the product to surfaces that are clean, dry, even and firm. Suitable surface materials are: Tiles, glass, metal. Do not affix the product to wallpaper.

Once affixed, the position of the glue pad can no longer be changed or corrected.

- Select a suitable place to apply the glue pad (fig. D). Ensure that the surface to be covered is clean, dry, even and firm (fig. F).
- Remove the protective film from the adhesive side of the glue pad (fig. G).
- Position the glue pad vertically on the wall surface. Make sure that the horizontal line in the lower area of the glue pad is aligned horizontally (fig. H).
- Affix the glue pad to the wall (fig. E) and press on firmly.
- Allow to dry completely for 72 hours. Only then is the full adhesive effect achieved.
- Push the VACUUM wall base (fig. C) onto the glue pad (fig. I) until it clicks into place.
- Loosen the adjusting ring (fig. J) and turn the VACUUM head (fig. K) to the desired position.
- Hand-tighten the adjusting ring. Make sure that the VACUUM wall base is firmly seated.

If you wish to use the VACUUM wall base at a different location with another glue pad, gently pull the VACUUM wall base upwards out of the glue pad. Then start the assembly as described above with another glue pad.

USE

NOTICE Insufficient holding force due to scratches or dirt! Scratches or dirt can impair the vacuum function and joint between the base and VACUUM case/uni phone patch. Before each use, ensure that the base and VACUUM case/uni phone patch are free from scratches or dirt. Clean the base and VACUUM case/uni phone patch by hand with a soft cloth and clean water if they are dirty.

NOTICE Insufficient holding force due to objects (e.g. stickers) in the contact area of the suction cup! Always leave a margin of at least 13mm (0.5") around the outermost circle on the back of the VACUUM phone case.

Before use, familiarise yourself with how to handle the product and accessories and check that they function properly. Make sure that the assembly has been carried out properly.
Note: Please also read the safety instructions and instructions for use of the VACUUM case/uni phone patch used.

Joining to a VACUUM case/uni phone patch

- Guide the VACUUM case/uni phone patch to the product and allow them to snap together (fig. L). You will hear a "snapping sound" as soon as the VACUUM case/uni phone patch and product touch.

NOTICE Property damage due to the VACUUM case/uni phone patch becoming loose if subject to impact! Make sure that you cannot bump into the VACUUM case/uni phone patch at any time, otherwise it may become detached from the product. Ensure that the VACUUM case/uni phone patch can be fully tightened by the product without any obstruction.

- Pull on the VACUUM case/uni phone patch to check whether it is joined firmly to the product. The VACUUM case/uni phone patch must not become detached from the product by pulling.
The VACUUM case/uni phone patch can be detached by pulling it off the product? Ensure that the operating lever on the product is not pressed backwards and can move freely.

Detaching a VACUUM case/uni phone patch

- Press the operating lever on the product backwards (fig. M). With the operating lever pressed down, remove the VACUUM case/uni phone patch.
The control lever cannot be pushed backwards? Make sure that no objects are pressing against the control lever from behind.
- Release the operating lever.

CLEANING

NOTICE Property damage caused by cleaning in the dishwasher or washing machine! Do not clean the product in the dishwasher or washing machine.

Clean the product by hand with a soft cloth and clean water.

STORAGE

NOTICE Material damage due to extreme heat! Do not expose the product to temperatures above approx. 40°C (104°F).

Store the product in a dry place.

DISPOSAL

The product can be disposed of in household waste. Please observe the applicable environmental regulations in your country regarding disposal.

LIABILITY

We have gone to great lengths to ensure that the instructions for use are correct, complete and as accurate as possible. However, deviations cannot be entirely ruled out, and no liability can be accepted for errors in the instructions for use provided.
 We accept no liability for damage caused by failure to observe the instructions for use or by improper use.
 If the product is used improperly or for another purpose or is repaired by the user, no liability is accepted for any damages.

LEGAL INFORMATION

The VACUUM technology is legally protected by one or more patent(s)/patent application(s) from FIDLOCK. For more information on the patent protection of the VACUUM product range, please visit: www.fid-ip.com

See our website for more information: www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Germany, Hannover Local Court, HRB 204281, Email: info-bike@fidlock.com



