



DE

Diese Gebrauchsanweisung vor Befestigung und erster Benutzung bitte sorgfältig durchlesen und aufzubewahren!

WICHTIG! SICHERHEITSHINWEISE

Um mögliche Schäden zu vermeiden, folgende Hinweise lesen und befolgen:

Verletzungsgefahr durch Störung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) Vermeiden Sie die Nähe Magnetfelder! Immer einen ausreichenden Abstand zwischen Produkt und Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) einhalten.

Verletzungsgefahr durch Alkoholgehalt Nicht vom Smartphone ablenken lassen, während im Straßenverkehr!

Verletzungsgefahr durch Verwendung an Kraft-, Luft-, Wasserfahrzeugen oder bei Exportwaren Produkt nicht außen an Kraft-, Luft- oder Wasserfahrzeugen verwenden; Produkt nicht während, während oder temporär am Körper benutzen, bei denen Sie sich hohen Luft- oder Wasserdruckanstieg aussetzen.

Verletzungsgefahr durch aufgetretene Mängel gleich welcher Art am Produkt Benutzung umgehend einstellen und Fachhändler kontaktieren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

VACUUM ist geeignet, bei dem es sich Abb. A und Abb. B durch Magnete ausrichten kann, um einen Saugdruck geschaffen werden, an dem ein Umlaufkreis entsteht, sobald hohe Kräfte auf das patch wirken. Die bestimmungsgemäße Verwendung des VACUUM uni phone patch ist die Befestigung und Benutzung an einem Smartphone-Cover mit festem, ebenem Oberflächenmaterial. Eine unzureichende Befestigung kann ausschließlich mit den dafür vorgesehenen Originalprodukten erfolgen. Andernfalls kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen. Je nach dieser bestimmungsgemäßen Verwendung abweichende Benutzung gilt als bestimmungswidrig und kann zu Verletzungen, Beschädigungen oder Fahrfehlern führen.

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich: ca. -5 °C bis 60 °C

Material: Neopren, PA, Acryl

Hergestellt in China

BESCHÄDIGUNG

Bei Unsicherheiten hinsichtlich der Befestigung Fachhändler um Rat bitten!

ACHTUNG Sachschäden durch Aufkleben direkt auf einem Smartphone-Cover verhindern! Produkt nicht direkt auf das Smartphone kleben, sondern nur auf ein separates Smartphone-Cover mit geeigneter Oberfläche (Abb. C).

ACHTUNG Unsachgemäßes Heften durch Aufkleben auf ungeeigneten Oberflächen! Produkt nicht auf Smartphone-Cover mit einer Oberfläche aus Keramik, Silikon, silikonähnlichem Material oder Leder sowie texturierten, gerippten oder gewölbt Oberflächen kleben.

ACHTUNG Zerbrechen des Magnets! Verbiegen! Verbiegen des Produktes verhindern, Produkt nicht verwenden, wenn der Magnet zerbrochen ist.

Die Haltkraft des VACUUM-Haltersystems ist davon abhängig, wie gut das VACUUM uni phone patch auf dem verwendeten Smartphone-Cover anliegt und klebt.

Gelegentlich Oberflächen zum Festlegen sind eben und glatte Flächen im Klebebereich, gewölbte Flächen und Aussparungen innerhalb des Klebebereichs, z. B. für Kameras, führen dazu, dass die Haltkraft sehr stark reduziert ist (Abb. D).

Nach dem Aufkleben kann die Position des VACUUM uni phone patch auf dem Smartphone-Cover nicht mehr verändert oder korrigiert werden.

1. Vor dem Aufkleben sicherstellen, dass das VACUUM uni phone patch an der gewünschten Stelle auf dem Smartphone-Cover vollständig und auf einer ebenen Fläche aufliegt.

2. Mit belegendem Reinigungstuch (Abb. E) die Oberfläche des Smartphone-Covers reinigen. Das VACUUM uni phone patch befindet seine Klebefläche nur, wenn keine Wassertropfen, Staub oder Verunreinigungen an der zu klebenden Oberfläche verbleiben sind.

3. VACUUM uni phone patch mittig auf der Rückseite des Smartphone-Covers kleben (Abb. F). Bei sehr großen Kameraspuren kann es notwendig sein, dass VACUUM uni phone patch etwas unterhalb der Mitte zu positionieren (Abb. G).

4. Belegende Hämmer (Abb. H) als Positionierungshilfe beim Aufkleben verwenden, um die Haltkraft auf die magnetische Kontaktfläche des VACUUM uni phone patch setzen.

5. Die Schutzhülle vom Klebe-Pad abziehen (Abb. I).

6. VACUUM uni phone patch auf das Smartphone-Cover kleben und fest anziehen (Abb. J).

7. Für 72 Stunden vollständig trocken lassen. Erst dann ist die volle Klebewirkung erreicht.

BENUTZUNG

GEFAHR Lebensgefahr durch Störung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) durch statische Magnetfelder! Immer einen ausreichenden Abstand zwischen Produkt und Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) einhalten.

GEFAHR Brandgefahr durch Kabellos! Laden! Kabellose Ladefunktion des Smartphones nicht benutzen, wenn das Smartphone sich im Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch befindet. Zum kabellosen Laden immer das Smartphone aus dem Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch herausnehmen.

ACHTUNG Funktionsbeeinträchtigungen durch Verwendung mit ungemäßigten Produkten! Ausschließlich die für die Benutzung mit dem Produkt vorgesehene Originalprodukte verwenden.

ACHTUNG Sachschäden durch Verschmutzung! Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass Produkt und Zubehör frei von Verschmutzungen sind; Produkt und Zubehör bei Verschmutzungen von Hand mit einem weichen Tuch und klarem Wasser reinigen.

ACHTUNG Sachschäden durch Kratzen! Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass Produkt und Zubehör frei von Kratzern sind.

ACHTUNG Sachschäden durch extreme Temperaturen! Produkt nicht Temperaturen außerhalb von ca. -5 °C bis ca. 60 °C aussetzen.

Vor Benutzung mit der Handhabung von Produkt und Zubehör vertrauen machen und deren eindringliche Funktion überprüfen. Sicherstellen, dass die Befestigung ordnungsgemäß erfolgt ist.

Verbunden mit einer VACUUM base

1. Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch an die verwendete VACUUM base führen und an die VACUUM base schnüppen lassen (Abb. J). Sie hören das „Schnapp-Geräusch“, sobald sich VACUUM uni phone patch auf die magnetische Basisfläche des VACUUM uni phone patch setzt.

2. Am Smartphone-Cover ziehen, um zu prüfen, ob das aufgeklebte VACUUM uni phone patch auf die verwendete VACUUM base fest verbunden sind. Das Smartphone-Cover mit VACUUM uni phone patch darf sich nicht vom Zentrum von der VACUUM base lösen.

Das Smartphone-Cover mit VACUUM uni phone patch löst sich durch Ziehen von der verwendeten VACUUM base? Sicherstellen, dass der Bedienebel an der VACUUM base nicht nach hinten gedrückt und fest gehalten wird.

Lösen von einer VACUUM base

1. Bedienebel der verwendeten VACUUM base nach hinten drücken (Abb. K). Bei gedrücktem Bedienebel das Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch entnehmen.

Der Bedienebel lässt sich nicht nach hinten drücken? Sicherstellen, dass keine Gegenstände von hinten gegen den Bedienebel drücken.

2. Bedienebel loslassen.

REINIGUNG

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

1. Smartphone aus dem Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch herausnehmen.

2. Das auf dem Smartphone-Cover aufgeklebte VACUUM uni phone patch vom Smartphone-Cover trennen.

3. Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch vollständig trocken lassen, bevor Sie Ihr Smartphone in das Smartphone-Cover einsetzen.

AUFWERBADUNG

ACHTUNG Sachschäden durch extreme Temperaturen! Produkt nicht Temperaturen außerhalb von ca. -5 °C bis ca. 60 °C aussetzen.

Produkt an einem trockenen Ort aufbewahren.

ENTSORGUNG

Produkt kann im Haushalt entsorgt werden. Hierzu auch die Hinweise zur Entsorgung Ihres Smartphone-Covers beachten. Die geltenden Umweltschutzvorschriften in Ihrem Land hinsichtlich der Entsorgung beachten.

HAFTUNG

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Gebrauchsanleitung nützlich, 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 einige oder mehrere Patente/Patentanmeldungen weltweit geschützt. Weitere Informationen zum Patentstatus der VACUUM-Produktreihe erhalten Sie auf: www.fidlock.com/patente

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

FIDLOCK GmbH, Kirchnerstraße 39, 30659 Hannover, Deutschland, A/G Hannover, HRB 204281, E-Mail: info-bk@fidlock.com

