

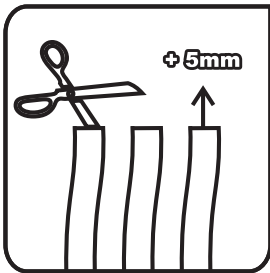
MONTAGEANLEITUNG



se ma Gesellschaft für Innovationen mbH
Industriestraße 12
D-06869 Coswig (Anh.)
Telefon: 034903 30467 Telefax: 034903 30465
Internet: www.sema-gmbh.de

Online Shop: www.semasorb.com
E-Mail: info@semasorb.com

Vogelschutz-Streifen semaSORB PROBIRD DK400/ DK500- Tape
Anbringen auf die **Anflugseite** bzw. **Außenseite** des Fensters



1.
Streifen zuschneiden.
1-5mm Beschnitt
dazugeben.



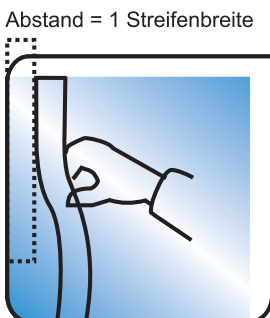
2.
Außen-Glasscheibe mit
Mikrofasertuch reinigen.
Einsprühen der
Glasoberfläche mit der
Montageslösung



3.
Silikonschutzfolie mit
Hilfe von 2 Klebestreifen
abziehen.



4.
Klebeite des Streifens
einsprühen, umdrehen
und auf die nasse
Glasscheibe positionieren.
Das Wasser einmal
ausstreichen. Streifen haftet
noch oberflächlich!

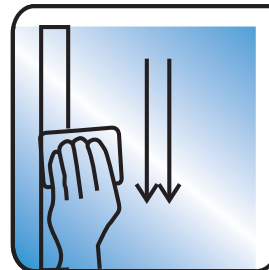


5.
Anlegeschablone:
Für den gleichmäßigen
Abstand ist ein kompletter
Folienstreifen als Schablone
gut geeignet.

Montageutensilien:

- Schere & Lineal & Mikrofasertuch
- Sprühflasche mit Montageslösung (Wasser mit einigen Tropfen Montagekonzentrat)
- sauberes, weiches Tuch oder Küchenpapier
- Cuttermesser
- Rakel

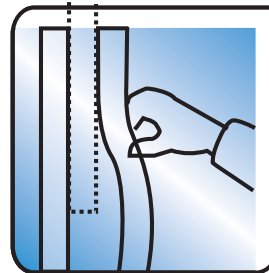
Hinweis: Nanoversiegelung/ Silikonreste vorher entfernen!



6.

Mit dem Rakel gleichmäßig auf der nassen Oberfläche das Wasser mehrmals ausstreichen. Mit Küchenpapier die Ränder nachtrocknen. Darauf achten, dass die Ränder der ersten Streifen während der weiteren Montage trocken bleiben.

Abstand = 1 Streifenbreite



7.

Punkt 4 + 5 wiederholen – Klebeite des Streifens vollflächig mit Montageslösung einsprühen – Streifen mit einem Abstand von einer Streifenbreite zum letzten Folienstreifen oben bündig positionieren.



8.

Punkt 6 wiederholen Mit dem Rakel das Wasser komplett senkrecht nach oben und unten ausrakeln – Auf trockene Ränder achten!

Fortfahren, bis die Glasfläche mit Streifen bedeckt ist.



9.

Folienstreifen, falls notwendig, am Rahmen passend schneiden. Alle Streifenränder kontrollieren.

Restliche Feuchte am Rahmen mit weichem Tuch oder Küchenpapier vorsichtig aufsaugen.

ACHTUNG! Folien bitte **NIE** trocken reinigen!



Anleitung A

zur Montage der **Vogelschutzstreifen** auf die Anflugseite der Fenster
semaSORB **PROBIRD® DK400/ 500 Tape**

Video- Anleitung: https://www.youtube.com/watch?v=0oLidun_Kj8

1. Streifen schneiden

Länge der Streifen + 1 mm Beschnitt

2. Reinigung der Glasoberfläche

Die Glasoberfläche wird mit einer Mischung aus Wasser und ein paar Spritzer des Montagekonzentrats eingesprüht und mit einem Mikrofasertuch vollflächig gereinigt. Im Anschluss, die nasse Glasoberfläche mit einem Gummiwischer abziehen. Mikrostaub und Reste von Klebstoff auf der Glasoberfläche verursachen kleinste Wölbungen, die mit dem bloßen Auge erkennbar sind.

Bei einem neuen Glas, wie z.B. Isolierglas, Floatglas oder ESG, **unbedingt** vorher mögliche silikonähnliche Anhaftungen mit einem Lösungsmittel wie z.B. Ethanol oder Iso-Propanol gründlich reinigen, da sonst die Folien nur unzureichend haften.

3. Hartnäckige Verschmutzungen und Klebstoffreste

Hartnäckige Verschmutzungen und Klebstoffreste auf der Glasoberfläche mit einer Mischung aus Wasser und einigen Tropfen des Montagekonzentrats einsprühen und mit einem Glasschaber entfernen. Mit einem **Mikrofasertuch die Glasoberfläche intensiv reinigen**, so dass alle Ablagerungen verschwunden sind. Mit einem Gummiwischer die nasse Glasoberfläche abziehen. Bitte nur das mitgelieferte Montagekonzentrat verwenden. Andere Mittel können chemische Reaktionen mit der Klebstoffschicht verursachen, in deren Folge es zu bleibenden Eintrübungen kommen kann.

4. Scheibe nass einsprühen

Scheibe nass mit der Montagesprühlösung einsprühen (0,5l Wasser + ein paar Tropfen/ Spritzer Montagekonzentrat. - Schaumbildung vermeiden.

5. Abstandshalter / Anlegeschablone

Der erste Streifen (Schutzfolie noch belassen), kann für den Start auf der nassen Scheibe am Glasrand angelegt werden.

6. Silikonschutzfolie abziehen und mit der Montage beginnen

Mit Hilfe von 2 Klebestreifen die Schutzfolie abziehen, die Klebstoffseite einsprühen, umdrehen und auf die nasse Scheibe positionieren. Das Wasser mit einem Kunststoffraker komplett und gleichmäßig ausstreichen. Den Vorgang mehrmals wiederholen.

Das wiederholte Einsprühen vor dem Ausstreichen ist wichtig, damit der Raker gleichmäßig über die Folie gleitet und das Wasser gleichmäßig entfernt werden kann. Ungleichmäßiges Ausstreichen kann zu kleinen Wassertaschen führen. Diese verschwinden wieder mit der Zeit. Beginnend von oben senkrecht nach unten. Bei Querstreifen von einer Seite zur anderen Seite ausstreichen. Die Ränder mit einem Küchentuch nachtrocknen.

Hinweis: Sollten die Ränder von den ersten Streifen wieder nass werden, mit einem Küchentuch nachtrocknen. Die Montagesprühlösung verringert während der Anbringung der Streifen die Klebekraft.

7. Wie können die Streifen gleichmäßig angebracht werden?

Für den gleichmäßigen Abstand ist ein kompletter Folienstreifen als Schablone gut geeignet. Nachdem der erste Streifen sitzt, vorsichtig das Wasser herausstreichen, sonst verrutscht der Streifen. Danach den Streifen wieder einsprühen und mit dem Raker in einem schrägen Winkel das Restwasser ausstreichen.

8. Streifen passend nachschneiden

Die Streifen zuletzt passend schneiden. Folienränder kontrollieren. Sie sollten trocken sein. Die restliche Feuchte am Rahmen entlang mit einem weichen Tuch oder Küchenpapier vorsichtig aufsaugen.

Die frisch verlegten Streifen sind teilweise noch trüb. Diese Trübung verschwindet innerhalb von ca. 30 Tagen nach der Montage. In kalten Jahreszeiten kann dieser Vorgang länger dauern.

9. Tipps und Hinweise

semaSORB-PROBIRD 400 Streifen können 30 Tage nach der Montage mit einem Fensterreinigungsmittel, dass keine Scheuermittel enthält, gereinigt werden. Harte Schwämme, Mikrofasertücher, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche Schwämme und Tücher, Filzwischer und Gummiwischer. **Folien immer nass reinigen.**

Die optimale Temperatur für die Montage liegt zwischen 15 Grad Celsius und 25 Grad Celsius. Direkte Sonneneinstrahlung und Wind während der Montage vermeiden. Wenn die Glasscheibe zu heiß ist legen sich Blasen unter die Folie, die sich hinterher nicht mehr entfernen lassen.