

KRATZFREI UND GLÄNZEND



WrapEdge™

Wrapping-Profis auf der ganzen Welt verwenden sie, damit ihre Rakel besser gleiten: Rakelfilze oder -hüllen, „Buffer“ genannt. Aber was ist die Ideallösung bei der Installation von Hochglanzfolien? Und was ist mit Chrom- und Spiegelfolien? Kratzer sind schwer zu vermeiden. SOTT hat die Lösung: die WrapEdge-Hülle aus weichem, strukturlosen Alcantara. Erhältlich in 4 Varianten. Diese „Buffer“ machen genau das, was jeder Folierer braucht, denn jede WrapEdge-Variante hat eine bevorzugte Anwendung.

HOCHGLANZ-PVC-FOLIE



Viele Folierer haben die Erfahrung gemacht, dass das Rakeln von hochglänzenden Folien (speziell dunkle Farben) Kratzer verursacht. WrapEdge hilft, dies zu vermeiden! Weil die mittlere Schicht Feuchtigkeit absorbiert und festhält, kann sie mit etwas Seifenwasser angefeuchtet werden und schon hat man den besten Rakel der Welt. Ihr Rakel gleitet auf einmal mühelos über die Folie, hält den Druck gleichmäßig verteilt und drückt die Folie tadellos fest.

SPIEGELFOLIEN?



Chromfolie, Polyesterfolie oder Spiegelfolie - eins haben sie alle gemeinsam: Sie verkratzen leicht beim Anbringen. Wäre es nicht schön, wenn man sie einfach anrakeln könnte und sich um das Verkratzen keine Sorgen machen müsste?

VERSCHIEDENE STÄRKEN



Die WrapEdge-Buffer haben eine Schwammschicht, die 3 Funktionen erfüllt:

- 1: Sie speichert Feuchtigkeit und liefert so das Seifenwasser für nasses Rakeln.
- 2: Die nasse Verklebung von Fensterfolien wird zum Kinderspiel, da die Schwammschicht die ausgerakelte Feuchtigkeit am Folienrand aufnimmt.
- 3: Die dickere Schicht sorgt für eine gleichmäßigere Druckverteilung beim Anrakeln und fügt sich problemlos den Sicken und anderen Ausparungen der Fahrzeugkarosserie.

WrapEdge

Die WrapEdge-Buffer sind in 4 verschiedenen Varianten verfügbar, jeweils für eine bestimmte Anwendung. Weitere Informationen auf der Rückseite.



Die 4 verschiedene WrapEdge-Buffer werden alle aus hochwertigem, strukturfreien Alcantara hergestellt. Der Unterschied liegt vor allem in den feuchtigkeitsabsorbierenden Zwischenschichten, die perfekt als Wasserspeicher dienen und somit das Verkratzen beim Nassrakeln effektiv verhindern. Die Stärken unterscheiden sich von Variante zu Variante. Der Spezialkleber auf der Rückseite ist feuchtigkeitsbeständig.

WrapEdge-00



Dünnes, aber robustes Alcantara. Verteilt den Anrakeldruck gleichmäßig. Kann für ein noch besseres Ergebnis angefeuchtet werden. Enthält keine Schwammschicht.



Die Hüllen sind etwas größer als ein Standardrakel, damit die Rakelkanten keine Kratzer erzeugen können.



Erhältlich in Sets von 18, vorgestanzt in 3 Lagen.

WrapEdge-01



Robustes Alcantara, mit einer 1mm starken Schwammschicht Verteilt den Anrakeldruck optimal. Besonders geeignet für Chrom-, Hochglanz- und Polyesterfolien.



Die 3mm starke Schwammschicht rundet den Rakelrand ab und verteilt den Druck über die volle Breite. Falls nötig, Buffer anfeuchten, um Kratzer zu vermeiden.



Erhältlich in Sets von 12, vorgestanzt in 2 Lagen.

WrapEdge-02



Robustes Alcantara mit einer 2mm starken Schwammschicht Verteilt den Anrakeldruck optimal. Besonders geeignet für Chrom-, Hochglanz- und Polyesterfolien.



Die 2mm starke Schwammschicht rundet den Rakelrand ab, macht ihn dicker und verteilt den Druck über die volle Breite. Falls nötig, Buffer anfeuchten, um Kratzer zu vermeiden.



Erhältlich in Sets von 12, vorgestanzt in 2 Lagen.

WrapEdge-03



Robustes Alcantara mit einer 3mm starken Schwammschicht Perfekt fürs Folieren in Vertiefungen und Sicken, da die Folie hiermit leicht an die Karosserieform angepasst werden kann.



Die abgerundete Kante des Rakels wird dicker gemacht und eignet sich daher sehr gut für tiefe Sicken an Firmenwagen und Transportern. Falls nötig, Buffer anfeuchten, um Kratzer zu vermeiden.



Erhältlich in Sets von 12, vorgestanzt in 2 Lagen.

WrapEdge™
by **SOTT**

WrapEdge-00	0 mm starke Schwammschicht	Art. nr. 500-037
WrapEdge-01	1 mm starke Schwammschicht	Art. nr. 500-038
WrapEdge-02	2 mm starke Schwammschicht	Art. nr. 500-039
WrapEdge-03	3 mm starke Schwammschicht	Art. nr. 500-040