

SOTT ULTRASLIDE™ 38-HR KLEBER FÜR HOCHTEMPERATURUMGEBUNG

So arbeiten Sie mit der speziellen Klebeschicht für warme Bereiche in den kälteren Ländern.

Die SOTT UltraSlide™ 38-HR-Klebeschicht ist für den Einsatz in Ländern und Gebieten mit extrem hohen Temperaturen wie im Nahen Osten, Zentralafrika, Nevada usw. bestimmt.

Die Eigenschaften der Klebeschicht der HR-Serie Statt sind die langsame Bildung der Klebkraft. Durch die Wärme der Umgebung und des Untergrundes (ca. 30-50 Grad Celsius) wird die Klebkraft aktiviert und wird stärker und stärker, bis sie nach 72 Stunden ihre maximale Klebkraft erreicht hat. Dies ermöglicht eine einfache Montage, ohne dass extrem stark Klebende Folie korrigiert werden muss.

Kann diese Folie auch in kälteren Ländern und Gebieten verwendet werden?

Ja. Es ist jedoch notwendig, die Verzögerung der Haftung zu berücksichtigen. Mit anderen Worten, es muss stärker gedrückt werden, um die Luft aus den Kanälen zu drücken und den Klebstoff kleben zu lassen. Wenn dies nicht ordnungsgemäß durchgeführt wird, treten Luftblasen (Ansammlungen) an zufälligen Orten innerhalb weniger Stunden / Tage auf. Besonders bei großen flachen Teilen wie Motorhaube, Dach, Kofferraumdeckel und Türen.

Wir haben eine Lösung um problemlos, ohne Luftblasen die Folie montieren zu können.

SOTT hat eine Flüssigkeit, die speziell dafür entwickelt wurde, dass der Kleber nach dem Positionieren und anrakeln, schneller aktiviert werden können. **600-Z0314 Right-On** oder **600-Z0320 WrapOn!** (Amerikanische und japanische Version) beschleunigt die Haftung von Kleber; mit und ohne Luftkanäle.

Wie funktioniert es?

- Besprühen Sie die große Oberfläche wdrauf die Folie installiert wird, und die Klebeschicht.
- Platzieren Sie Ihre Folie wie gewünscht.
- Besprühen Sie die Oberseite der Folie, um sie glatt zu machen.
- Verwenden Sie einen Softline-Rakel (150-003) und wischen Sie alle Feuchtigkeit von innen nach außen ab.
- Machen Sie überlappende Bewegungen, um kein Teil zu überspringen.
- Wenn zu viel Feuchtigkeit unter der Folie ist (z. B. an Kanten und Knicken), können Sie 30 Minuten warten, bis die Feuchtigkeit etwas verdunstet ist, oder verwenden Sie eine Heißluftpistole um innerhalb wenigen Sekunden die Feuchtigkeit zu entfernen.
- Verarbeiten Sie die Kanten wie üblich.

Sehen Sie sich das Video an, das Justin Pate zusammen mit SOTT über die Verwendung von 600-Z0320 WrapOn gemacht hat!

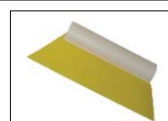


www.youtube.com/watch?v=ZAqrxm9hi8



Werkzeugberatung für die Montage:

- 150-003 Softline Turbo Rakel 13cm
- 500-037 WrapEdge 0mm dick
- 150-LM10 Rakel



150-003 Softline Turbo



150-LM10 Rakel



500-037 WrapEdge 0mm