



NANO-TACar

Ein intelligenter Leitfaden für eine gute Druckdateneinrichtung und Anwendung

WIE RICHTET MAN EINE GUTE DRUCKDATEI ZUR VERWENDUNG VON NANO-TACar EIN?

- 1 **WENN SIE DIE DRUCKDATEI ERSTELLEN, DENKEN SIE DARAN, FORMEN MIT ABGERUNDENEN ECKEN (KEINE SCHARFEN) ZU REALISIEREN.** Dies wird die Ecken verstärken und helfen, unerwünschte Falten zu vermeiden, wenn diese entfernt werden.
- 2 **WENN SIE DIE GEDRUCKTEN GRAFIKEN VON DER ROLLE STANZEN, ACHTEN SIE DARAUF, DASS DIE RÜCKSEITE NACH MÖGLICHKEIT ETWAS GRÖßER IST ALS DIE BEDRUCKTE SEITE.** Dies hilft sehr dabei, die Folie vor dem Aufbringen leicht vom Trägermaterial zu entfernen!

WIE BRINGT MAN NANO-TACar AN?

- 1 Stellen Sie sicher, dass die **Karosserie** vor der Anbringung **sauber** und **trocken** ist.
- 2 Sobald die Grafik an der gewünschten Stelle angebracht ist, **üben Sie von der Mitte einen leichten Druck** aus und streichen Sie sie dann nach außen aus.
- 3 Nachdem Sie die Grafik entfernt haben, **legen Sie sie auf ihre Unterlage** oder, falls dies nicht möglich ist, achten Sie darauf, dass sie absolut flach bleibt!
- 4 Wenn die "klebende" Seite schmutzig wird, **spülen Sie sie mit Leitungswasser ab** und lassen Sie sie spontan trocknen, bevor Sie sie wieder anbringen. Reiben Sie **NIEMALS an dieser Seite, damit sie nicht austrocknet!**
- 5 Wenn Sie das Fahrzeug waschen, nachdem Sie die Grafik entfernt haben, achten Sie darauf, dass der Bereich **perfekt getrocknet** ist, bevor Sie die Grafik wieder anbringen.
- 6 Achten Sie darauf, das Material **niemals zu falten** (seien Sie beim Entfernen besonders vorsichtig), da sonst Luft zwischen der Oberfläche und der Grafik eindringen könnte, was zum Ablösen der Grafik führen könnte.

WARUM SIE NANO-TACar LIEBEN DÜRFTEN

1. **Leicht** anzubringen und zu entfernen
2. **Konstanter Halt** bei hohen Geschwindigkeiten
3. Kein Klebstoff = **keine Rückstände** auf der Karosserie

4. **Es kann überall eingesetzt werden:** Stahl, Aluminium, Harz, spannungsarme Kunststoffe
5. **Es verursacht keine Schäden** an der Karosserie
6. Es kann im Kunststoffabfall **entsorgt** und **wiederverwertet** werden!



War diese Beschreibung hilfreich?

IHRE MEINUNG ZÄHLT! Schreiben Sie uns an salescare@guandong.eu

