

## NANO-TACar

### Ghid de printare si aplicare a foliei

#### Cum realizezi o grafica potrivita cu NANO TACar:

1. Este recomandat ca printul (grafica) sa aiba forme rotunde si nu ascutite. Acest aspect va ajuta la intarirea colturilor printului, iar astfel se vor evita cutele nedorite ce ar putea aparea la indepartare.
2. La taierea pe contur a grafici este de preferat ca materialul suport sa fie lasat mai mare decat printul insine. Astfel, folia printata va fi mai usor de separat de liner (materialul suport).

#### Aplicarea foliei NANO TACar:

1. Suprafata caroseriei vehiculelor trebuie sa fie curata si uscata, inainte de aplicarea foliei.
2. Dupa fixarea foliei pe suprafata din zona dorita, aplicati presiune din centrul foliei spre periferia acesteia.
3. Daca dorim indepartarea grafici (realizata pe NANO TACar), pana la reutilizare, asigurati-va ca puneti folia pe o suprafata perfect plana si cu grafica in jos.
4. Daca partea aderenta se murdareste, clatiti-o cu apa si lasati-o sa se usuce de la sine. NU FORTATI USCAREA prin stergere!
5. Daca vehiculul a fost spalat, asigurati-va ca suprafata pe care doriti sa aplicati grafica din NANO TACar este perfect uscata.
6. Asigurati-va, atat la aplicare cat si la indepartare, ca nu indoiti/nu creati cute pe material. In caz contrar, in zona indoita va intra aer si astfel folia va ajunge sa se desprinda de pe autovehicul.

#### AVANTAJELE UTILIZARII FOLIEI NANO TACar

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>Usor</b> de aplicat si de indepartat;   | 4. Poate fi aplicat <b>pe o varietate de suprafete:</b> otel, aluminiu, cauciuc, plastic apolar; |
| 2. <b>Aderenta</b> constanta la viteze mari;  | 5. <b>Fara zgarieturi</b> pe caroserie;  |
| 3. <b>Fara adeziv</b> = fara urme pe vehicul; | 6. Este <b>prietenoasa cu mediul.</b>  |