

Návod na použití a péči MAGNETICKÁ FÓLIE

Flexibilní magnetické fólie určené pro automobily



Skladování magnetické fólie

Pokud není magnetická fólie používána, uchovávejte ji na čistém a suchém místě. Magnetickou fólii skladujte na horizontálním, hladkém a plochém povrchu. Nepokládejte na ni žádné předměty.

Příprava povrchu před instalací

Ujistěte se, že jsou povrchové barvy, čirý krycí materiál a vosk na kovovém povrchu řádně vytvrzeny (běžná doba tvrdnutí: lak – 90 dní, čirý krycí materiál – 60 dní, vosk – 2 dny).

Po voskování a leštění nechte povrch 2 dny odpočívat, než budete magnetickou fólii aplikovat.

Vyčistěte kovový povrch i magnetickou fólii šetrným saponátem. Nechte oschnout nebo osušte jemnou látkou.

Pozor! Výrobci automobilů používají různé druhy laků. V současnosti mnoho výrobců používá místo dvousložkových pouze jednosložkové laky. Proto je nutné aplikovat magnetické produkty velice opatrně. Abyste se vyvarovali poškození laku automobilu při odstraňování fólie na čištění, doporučujeme zalaminovat spodní část magnetická fólie (tedy tu stranu, která má být aplikována na lak vozidla) lesklým polyesterovým filmem (tloušťka 25/36 μ).

Návod na použití a péči MAGNETICKÁ FÓLIE

Flexibilní magnetické fólie určené pro automobily



Aplikace magnetické fólie

Před aplikací magnetické fólie se ujistěte, že je suchá a kovový povrch také.

Magnetickou fólii nenanášejte na nově lakované povrchy, zejména pak na povrchy, které nejsou původní. Magnetickou fólii aplikujte pouze na hladký, rovný nebo mírně zvlněný kovový povrch. Ujistěte se, že celá magnetická fólie je vůči kovovému povrchu rovná a bez vzduchových kapes.

Vždy odstraňte magnetickou fólii z kovového povrchu odloupnutím. **Nikdy ji neodstraňujte tažením přes povrch.**

Vyvarujte se použití na kovové povrchy, které byly vystaveny přímému světlu.

Rozsah teploty konečného použití: -26 až 55 °C. Krátkodobá odolnost: 66 °C. Vyvarujte se teplotám mimo výše uvedený rozsah.

Dlouhodobé použití na površích, které jsou často vystavovány slunečnímu světlu, může způsobit nerovnoměrné blednutí povrchu a zvýraznění obrysu na kovovém povrchu.

Vyvarujte se použití na nekovových výplních (zakrytí poškozených částí vozidla) nebo na přelakovávaných površích.

Vozidla: Při aplikaci na vozidla použijte magnetickou fólii s tažnou silou od 28 do 44 g/cm², která odolá rychlostním limitům stanoveným evropskou legislativou. Přílnavost produktu závisí na tažné síle a zejména pak na přilnutí na kovovém povrchu. Například:

- hliníkový podklad → ŽÁDNÉ přilnutí → magnetická fólie nelze aplikovat (doporučujeme použití Nano-TACK®);
- železný/kovový podklad s výplněmi poškozených míst → snížení přílnavosti o 50–60 %
- standardní železný/kovový podklad → standardní přílnavost → dobrá přílnavost

Čištění magnetických fólií

Odstraňte magnetickou fólii a očistěte ji šetrným saponátem a očistěte i kovový povrch. Mělo by se to v ideálním případě provádět denně, minimálně však obden. Za velmi horkého počasí je třeba provádět denně.

Nechte oschnout nebo otřete jemnou látkou.

Magnetická fólie musí zůstat čistá a suchá

Před mytím v myčce magnetickou fólii odstraňte. Před opětovnou aplikací se ujistěte, že jak magnetická fólie, tak i kovový povrch jsou čisté a suché.

Nedovolte, aby se mezi magnetickou fólií a kovový povrch dostala dešťová voda, voda z myčky nebo rosa. V případě, že dojde k zachycení vody, magnetickou fólii co nejdříve odstraňte a osušte a kovový povrch očistěte a osušte. Po řádném zaschnutí opět aplikujte.

Varování

Aplikace magnetické fólie na lakovaný povrch vozidla bez dodržení výše uvedených instrukcí může vést k poškození magnetické fólie i kovového povrchu. Dodavatel není zodpovědný za jakékoli škody způsobené nesprávným použitím, nedbalým použitím či neschopností dodržet tyto instrukce.