

NÁVOD K MONTÁŽI

FKtechnics[®]

CONRAD
partner

Ochranné fólie proti odlétajícím kaménkům

Obj. č.: 85 36 17



Základní parametry ochranných fólií

Jedná se o velmi kvalitní, cenově výhodné průhledné lesklé ochranné fólie, které brání narušení laku vozu odlétajícím kaménky, které mohou způsobit rychlou korozi karoserie. Tuto samolepicí ochrannou fólii můžete přilepit například na kapotu motoru, na boční prahy, na zadní nárazník atd. Jednoduché přilepení navlhčením fólií (k tomuto účelu přikládáme k fóliím stěrku a nůž na jejich rozřezání). Tyto fólie můžete kdykoliv odlepit, aniž byste tím poškodili lak karoserie.

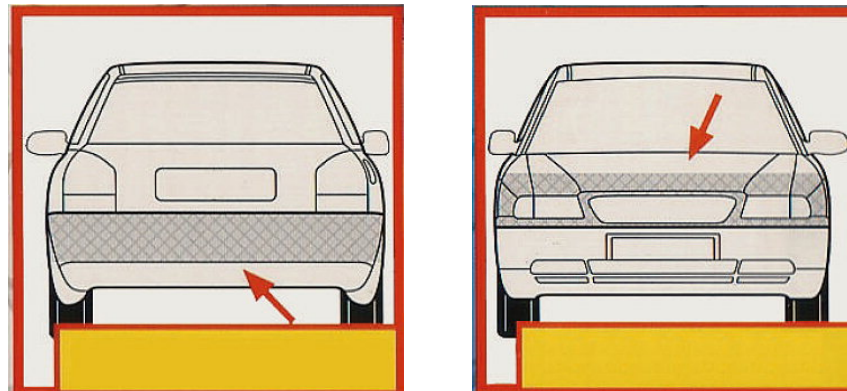
Hmotnost: 114 až 112 g/m³

Tloušťka: 90 mikronů (μm)

Rozměry fólií: 2 kusy 20 x 140 cm a 1 kus 30 x 140 cm

Provedení přilepení fólie

Při denním používání automobilů dochází často k poškození laku karoserie nejen odlétajícím kaménky, nýbrž i jeho poškrábáním například při nakládání a vykládání zavazadlového prostoru (v těchto případech dochází k poškození nárazníků nebo hran zavazadlového prostoru). K dalším ohroženým (exponovaným) místům patří boční prahy, a to zvláště ve vstupních prostorách dveří. Tyto fólie znamenají jednoduchou a cenově výhodnou ochranu laku karoserie před jeho poškozením s následnými drahými opravami.



1. Přilepení této ochranné fólie na karoserii vozu Vám doporučujeme provést na místě chráněném vůči větru, kde se nevyskytuje zvláště prach a na karoserii vozu nedopadá přímé sluneční záření.
2. Povrch karoserie, který chcete touto fólií ochránit, důkladně očistěte (zbavte jej zbytků tuků, vosků a nanesené politury).
3. Odlepte z fólie ochranný papír. Přidržte fólii na obou koncích svými rukama a umístěte ji na plochu, na kterou ji chcete přilepit.
4. Obalte si své prsty papírovým ubrouskem a uhladte fólii od jejího středu rovnoměrně k jejím okrajům.

Dávejte přitom pozor na to, že pokud fólii navlhčíte a budete ji natahovat vlhkou, že to bude znamenat delší reakční dobu lepidla a že to prodlouží dosažení konečné přilnavosti lepidla. Mezi vrstvou lepidla a lakem se vytvoří vodní film a fólie přilne k chráněnému povrchu nejdříve pouze částečně. Po uplynutí určitého času difunduje tento vodní film směrem ven a odpaří se. Přitom se může pod nalepenou fólií vytvořit mléčný zbarvený zákal. Tento mléčný zákal zmizí až po úplném vyschnutí fólie, a to s ohledem na okolní teplotu (na počasí). Toto vysychání může trvat i několik dní.

Čím větší množství vody použijete k navlhčení fólie nebo laku pro zvýšení přilnavosti, tím delší dobu bude trvat úplně přilnutí fólie k chráněnému povrchu. Nepoužívejte z tohoto důvodu příliš mnoho vody. Zpravidla postačí mírné navlhčení fólie nebo laku, abyste mohli fólii snadno upravit.

Přidáte-li do vody k navlhčení fólie promývací roztok (šampón), pak dejte pozor na to, že jeho podíl ve vodě může činit maximálně 0,1 až 0,3 % (2 až 5 kapek na 1 litr vody). K vytlačení vody z prostoru pod fólií Vám doporučujeme použít stěrku. Uhlazujte v tomto případě přilepenou fólii stěrku rovnoměrně od jejího středu k jejím okrajům.

FKtechnics[®] **CONRAD**
partner
Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronic.
Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku!
Změny vyhrazeny!
www.fkt.cz 04/2008 www.conrad.cz