

Výměna autoskel a správná aplikace lepidla a primeru Starline

Lepení autoskel je „každodenním chlebem“ mnoha dílen a lepidlo Starline, zařazené do nabídky Auto Kelly v letošním roce, se stává čím dál oblíbenějším. S jeho zvyšujícím se prodejem se však také množí dotazy na správnou aplikaci jak tohoto lepidla, tak primeru Starline, který je na rozdíl od některých konkurenčních produktů čirý.



Pro správné lepení autoskel je obvykle zapotřebí dvou produktů – lepidla na autoskla a primeru. Obě složky jsou přitom stejně důležité.

Lepidlo na autoskla značky Starline, které zde představujeme, má následující přednosti:

- Rychle schne.
- Má vynikající přilnavost na skla a kovy.
- Vyznačuje se vysokou mechanickou odolností.
- Dlouhodobě si zachovává fyzikální a mechanické vlastnosti.

Primer značky Starline:

- Transparentní tekutina.
- Zaručí bezvadnou přilnavost před aplikací lepidla značky Starline.
- Základem přípravku jsou protiprašné látky a látky odbourávající tuky.
- Dlouhodobě si zachovává fyzikální vlastnosti.

Největší výhodou těchto produktů z řady Starline je vysoká elasticita lepidel.

Proč je elasticita tak důležitá?

Automobilové sklo je nedílným konstrukčním prvkem moderních vozidel, a právě proto je vyžadována dostatečná elasticita lepidel k udržení konstrukční stability vozu a zároveň k udržení zpětné síly při vystřelení airbagu.

Aby se vyměněné autosklo nestalo naopak nebezpečnou zbraní i při drobné havárii například při čelním či bočním nárazu, je nutné při výměně autoskel dodržet následující technologický postup a zásady:



- 1** Odstraňte veškeré staré pryžové těsnění, dekorativní prvky, stěrače a další komponenty.



- 2** Poškozené sklo odstraňte elektrickým odřezávacím nožem, či ručně odřízněte, a následně odstraňte staré sklo.



- 3** Odstraňte všechny zbylé kousky lepidla z drážek v rámu do hloubky 1-2 mm pro dosažení čistého a pevného podkladu k aplikaci lepidla Starline.



4 Při přípravě lepení autoskla nezapomeňte, že je nutné provést začištění podkladu, a to jak rámu, tak okraje samotného skla.
Začištění provedte pomocí čisté látky (štetčkem, tampónem) navlhčené primerem Starline. Primer Starline by měl být aplikován šetrně a pouze 1x – aplikace se nesmí opakovat. Doba schnutí 3-10 minut (při 20 °C a 50 % r. v.).

5 V případě, že objevíte oděrky, škrábance či jinak poškozený lak na rámu, lak opravte pomocí rychleschnoucí barvy odpovídající barvě vozu.



6 Před nanesením lepidla propíchněte ústí hrdla kartuše. Dále seřízněte aplikační špičku dle potřeby do tvaru V nebo užíjte speciální profilovaný nástavec. V neposlední řadě otevřete boční okénka a dveře automobilu (odvětrání je důležité).



7 Lepidlo Starline aplikujte na hranu skla nebo do drážky v rámu. Aplikaci je možné provést ručně či elektrickou nebo pneumatickou pistolí (doporučený tlak 6 barů).



8 Nové čelní sklo musí být vsazeno na své místo pomocí sacích svorek do 5 minut po aplikaci lepidla Starline.



9 Po zasazení skla použijte mírného tlaku po obvodu skla k zajištění dobrého kontaktu s naneseným lepidlem. Případné přebytky lepidla odstraňte včas před zaschnutím.

Pokud celá operace výměny proběhne, jak má, je automobil připraven k opětovnému užívání 3 hodiny po osazení skla (automobily s 2 airbagy).

Při výměně autoskel buďte vždy velmi pečliví. Nezapomínejte, že správná instalace čelních skel automobilů je velmi důležitá vzhledem k dynamic-

kým vlastnostem vozidla a bezpečnosti pasažérů. Její praktikování vyžaduje precizní a přesnou práci, opírající se o znalosti a zkušenosti v kombinaci

s používáním profesionální autochemie, jakou je lepidlo na autoskla Starline a primer Starline.

martin.purok@autokelly.cz

objednací kód	název	MOC bez DPH
ACST009	Starline Lepidlo na autoskla 310 ml	119,- Kč
ACST010	Starline Primer pro lepidlo na autoskla 30 ml	80,- Kč

Autochemie Starline – profesionální pomocník do každé dílny.

fotosoutěž

Elegantní atlet



Byl zpočátku vyráběn ručně. Mimořádný zájem o tento sportovní vůz přinesl v roce 1950 sériovou produkci a použití oceli místo hliníku na výrobu karoserie, dostal jak pevnou, tak stahovací střechu. Nápořevda – objem motoru 3442 cm³, výkon 118 kW, max. rychlost cca 192 km/h. O jaký vůz na ilustračním snímku jde (značku, typ a případně i rok jeho objevení se na trhu), nám sdělte v naší tradiční fotosoutěži obvyklou cestou do 20. 9.: odpověď zašlete faxem na 284 001 983, e-mailem na adresu reklama@autokelly.cz, případně na 724 625 726 SMS ve tvaru ZNACKA_MODEL_JMENO_PRIJMENI_ULICE_MĚSTO.

V tomto vydání soutěžíte o ... (více na straně 33).