

Antirain Professional a jeho použití

Popis: Tekuté stěrače s výdrží 3 a více měsíců vyhlazují povrch skel a plexiskel, následně dlouhodobě snižují tření, čímž zamezují ulpívání vody, nečistot a námrazy. Od rychlosti 60 - 80 km/h kapky vody stékají z povrchu samy, čímž zlepšují viditelnost a tím i bezpečnost.

Aplikace:

- vždy aplikujeme na čisté, suché sklo, v teplotním rozmezí ideálně od 5°C do 15°C (pokud je sklo moc chladné či horké, bude se s přípravkem hůře pracovat, neovlivní to ale jeho funkčnost).
- odmastíme celou plochu přiloženým odmašťovacím ubrouskem.
- na houbičku nanese trochu krému s tekutými stěrači a krouživými pohyby nanese po celé ploše skla. Díky mléčnému zabarvení krému je vidět, kde byl prostředek aplikován.
- necháme 5 minut působit a poté důkladně rozleštíme (v případě zmrzlého či rozpáleného skla krém zatuhne a bude se hůře rozlešřovat).



Voda:

- po první aplikaci se nanočástice dostávají do struktury materiálu (mikrotrhliny), odkud dlouhodobě odpuzují kapičky vody.
- voda sama stéká v rychlosti od 60 - 80 km/h.
- v případě zastavení v dešti se voda na skle rozstříkuje na jednotlivé kuličky, zlepšuje tak mnohonásobně viditelnost.

Nečistoty: - díky vyhlazení povrchu skla se veškeré nečistoty nedrží na povrchu skla a jdou tak mnohem lépe mechanicky odstranit (stěračem či vodou do ostřikovačů).

Námraza: - námraza se na okně nebude vůbec vytvářet do -5°C, v nižších teplotách vzniká jednolitá křusta ledu, která se nepřichytí na sklo a jde mnohem snadněji odstranit.

!!! V PŘÍPADĚ ZAŠPINĚNÍ SKLA SE NÁMRAZA VYTVOŘÍ NA NEČISTOTÁCH A PŮJDE HŮŘE DOLŮ !!!

Světlo: - ošetřené čelní sklo lépe odráží světlo z protijedoucích automobilů a zlepšuje viditelnost při cestování v noci.

Výdrž:

- jedna aplikace vydrží 3 měsíce nebo 10.000 km.
- funkčnost přípravku neovlivňuje mytí v myčce ani používání ostřikovačů (včetně zimní směsi).
- v kombinaci s čističem skel Glass & Mirrors Cleaner prodloužíte efekt tekutého stěrače až o několik měsíců.