

Neviditelné stěrače - Sada na ošetření automobilových skel Návod k použití

Neviditelné stěrače **NEWCAR 129** je nátěrový materiál, který zajistí odpuzování vody a oleje na skleněném povrchu. Způsobuje, že se dešťová voda skutálí po povrchu, usnadňuje odstranění špíny, hmyzu a námrazy. Nátěr snižuje potřebu používat stěrače a významně zvyšuje viditelnost. Přípravek neobsahuje žádné vosky, silikony nebo akrylátové složky. Sada pro ošetření skel obsahuje základní předčišťovací prostředek **CLEANIX 103** a vlastní ošetřující přípravek **NEWCAR 129**.

Pro dosažení co nejlepších výsledků, postupujte tak, jak je níže popsáno.

1. Povrchy

Vhodný na automobilová skla a jiné skleněné povrchy. Neaplikujte na povrchy jako jsou polykarbonáty, mramor a plasty, které jsou citlivé na kyseliny.

2. Předčištění

Pro optimální přípravu skel vyčistěte čisticí tekutinou **CLEANIX 103**. Naneste trochu čističe na hadřík a vyčistěte přiloženou utěrkou. Ujistěte se, že skla jsou zcela suchá a čistá. Pokud to bude nutné, vyčistěte sklo trochou lihu. Po vyčištění musí zůstat sklo čisté, bez šmouh.

3. Nanášení Neviditelných stěračů

Při aplikaci a následném schnutí se vyhněte přímému slunci!! Aplikujte za sucha, při teplotách +5 až + 25°C. Použijte ochranné rukavice.

Použijte hadřík, přeložte jej na polovinu a navlhčete **NEWCAR 129**. Nanášejte nátěr krouživými zhruba 10 centimetrovými pohyby a rozlešťujte do sucha. Tento postup proveďte 2-3krát (pokaždé v opačném smyslu otáčení). Pozor, další nátěry musí být naneseny dřív, než je povrch zcela suchý max. cca 5 až 6 minut!

Pro optimální ošetření byste měli použít zhruba 15 ml **NEWCAR 129** na m²!

Po dokončení rozlešťte viditelné šmouhy měkkým hadříkem. Nechte cca 15 minut zaschnout. Pokud to bude nutné, použijte na setření zbytků přípravku trochu lihu. Sklo by po ošetření nemělo přijít do styku s vodou minimálně 2 hodiny. Upozornění: Pokud se i po rozleštění objeví šmouhy lze je setřít použitím trochu lihu nebo vyčkejte několik dní kdy samy zmizí.

4. Kontrola efektivity nátěru (test kapky)

Voda by se na ošetřeném povrchu měla shlukovat do kapiček a neměla by se rozestoupat do souvislé tenké vrstvy. Efekt neviditelných stěračů, tedy když kapičky začnou odtékat, začíná při rychlostech od 80 km/h, u nákladních vozů již od 60 km/h.

5. Okolní vlivy

Při vysoké vlhkosti může být trvanlivost nátěru prodloužena setřením skel malým množstvím alkoholu nebo lihu před ošetřením. Pokud pracujete při teplotách nad 25°C ošetřujte postupně menší plochy. Během procesu nanášení se vyhněte přímému slunečnímu záření. Zamezte namočení ošetřeného povrchu ca 2 hodiny po aplikaci.

6. Čištění ošetřených skel a doba účinnosti nátěru

Nepoužívejte žádný čisticí prostředek dříve nežli 2 hodiny po ošetření. Protože nátěr odpuzuje vodu a špínu, nebude k čištění nutné používat agresivní (vysoce kyselé nebo alkalické) saponáty nebo drhnoucí tekutá čisticí prostředky. Pokud voodoočistivý a protipřílnavý efekt časem zeslábně, vyčistěte sklo mokrou houbou a utěrkou. Používání čisticí utěrky (švédské) z mikrovláken může ovlivnit trvanlivost nátěru.

Doba účinnosti nátěru je závislá na mnoha faktorech, jako je frekvence mytí v myčkách, klimatické podmínky atd.

Všeobecně se doba efektivity nátěru pohybuje mezi 6 – 10 měsíci nebo na ujetí ca 20.000 km.

Čtěte pozorně:

Informace v tomto listu jsou založeny na současném stavu technického vývoje a našich zkušenosti s produktem. Nicméně, při dané rozmanitosti povrchů a okolních podmínek, informace poskytnuté v tomto listě by v žádném případě neměly snižovat odpovědnost uživatele se s náležitou péčí ujistit, že náš produkt je vhodný k danému účelu, povrchu a podmínkám aplikace. Vzhledem k tomu, že aplikace a zpracování je mimo náš dosah, dovozce nemůže zodpovídat za chyby způsobené při nedodržení návodu k použití nebo nesprávnou aplikací.