# **GNP Tekuté stěrače**

Roztok vytvoří neviditelný film vodoodpudivých nanočástic, od 60 km/h kapky stékají ze skla samovolně, usnadňuje čištění autoskel, zajistí jejich průhlednost během deště a vánice a zabrání přichycování nečistot. V zimním období zabraňuje zamrzání skel, do -5°C skla nezamrzají vůbec, v nižších teplotách vznikají jednotlivé kuličky ledu, které se dají snadno setřít (v případě znečištěného skla se námraza vytvoří na nečistotách, ledovou krustu poté odstraníte mnohem snadněji, než bez ošetření). **S jednou lahví přípravku ošetříte přibližně 15 m2 plochy**.

Pro prodloužení efektu doporučujeme následně čistit okna pomocí roztoku **GNP čištění a ochrana autoskel**.

## **Na co se GNP Tekuté stěrače používají?**

**Odpuzují vodu**Po nanesení vytvoří nanočástice na skle ochrannou vrstvu, která aktivně odpuzuje vodu (od 60 km/h kapky stékají samovolně) a **výrazně zlepší viditelnost za deště**.

**Hotovo za 10 minut
GNP tekuté stěrače chrání sklo už pár minut po aplikaci**. Roztok nanesete a po několika minutách okno vyleštíte.

**Působí až 3 měsíce**Roztok vytvoří na čištěném povrchu ochrannou vrstvu nanočástic, která odpuzuje vodu a námrazu a brání ulpívání nečistot. **Trvanlivost** vodoodpudivé vrstvy je **3 měsíce** nebo **10 000 najezděných km**.

## **S přípravkem GNP ochráníte:**

* čelní sklo,
* boční a zadní skla,
* auto/moto světla,
* panoramatické střechy,
* plexi štíty u motocyklů a přileb.

## **Jak GNP Tekuté stěrače správně používat?**

GNP tekutý stěrač používejte na čistá a odmaštěná okna. **Silně znečištěná skla** (např. od bláta) **nejdříve opláchněte** vodou.

1. Vyčistěte skla pomocí odmašťovacích ubrousků (součást balení, případně jakýkoliv přípravek na bázi lihu).
2. Přípravek naneste na aplikační houbičku a rozetřete jej po celém povrchu autoskla. Nechte roztok 5 minut působit.
3. Zbytky přípravku na skle rozleštěte utěrkou z mikrovlákna (součást balení).

**Upozornění:** nepoužívejte přípravek na sklo, na kterém je již nanesená jiná dlouhotrvající ochranná vrstva – např. vosk, keramická ochrana, apod.

Nádobku s přípravkem skladujte mimo dosah dětí a při teplotách 5 až 40 °C. **Při poklesu teploty pod 5 °C a zamrznutí roztoku může dojít k jeho znehodnocení.**

**Technické vlastnosti:**

* dlouhodobá ochrana očištěného povrchu proti dešti, námraze a nečistotám,
* spotřeba: cca 2 ml na 1 m2 odmaštěného, čistého skla,
* doba použitelnosti: minimálně 3 roky od data výroby,
* obsah balení: 30 ml přípravku v kapátku, aplikační houbička, 2× odmašťovací ubrousek, utěrka z mikrovlákna, jednorázové rukavice.

## **Složení:**

Povrchově aktivní látka (tenzid), éterické oleje, monohydrát kyseliny sírové, siloxany, patentovaná přísada GNP.