



# Nano- Glasversiegelung Set

Reaktivní high-tech zakonzervování, které vytváří na všech skleněných, zrcadlových a keramických plochách hydrofobní, trvalou nano ochranu extrémně odolnou proti chemikáliím a ošetr. Tímto způsobem dosažený lotosový efekt snižuje ulpívání nečistot okolního prostředí, hmyzu, ledu atd., a vzniká tak účinek povrchu „easy to clean“. Po použití na sklech motorových vozidel se díky odperlovacímu efektu při dešti vytváří od cca 80 km/h malé kapičky, které působením větru rychle odtečou. Díky tomu není nutné tak často používat stěrače a při dešti je zajištěn lepší výhled. Trvanlivost: rok, nebo 20 000 km. Obsah setu: 250 ml brusného média a nano konzervace.

Strana 1 od 2

## Oblasti použití

Skleněné, zrcadlové a keramické povrchy

## Doporučené použití

A1. Čištění skleněných povrchů; 1. Pro zajištění dokonalé chemické přilnavosti k povrchu musí být skla před zakonzervováním pečlivě vyčištěna. Skla vyčistěte pomocí přípravku Glas Star, v případě velmi odolných nečistot nejdříve pomocí Reinigungsknete blau tak, aby na nich nezůstaly žádné zbytky; 2. Pro aktivaci skel a odstranění koroze skla musí být povrch důkladně očištěn pomocí brusného média (komponent 1). Před každým použitím důkladně protřepejte. Při strojní aplikaci (leštící stroj) naneste brusné médium na skleněný povrch leštící podložkou z mikrovlákna (obj. č. 999308) při nízkých otáčkách, při manuální aplikaci leštící houbičkou z mikrovlákna (obj. č. 999291), leštěte v tenké vrstvě několik minut, poté přitlačte, dokud nebude povrch hladký a nevznikne suchý film. U starších skel je nutné tento proces provést obzvlášť pečlivě, protože vrchní, zkorodovaná skleněná vrstva se musí úplně odstranit tak, aby bylo zaručeno dokonalé propojení. Neaplikujte na plasty a gumy (riziko bílých stop). Na závěr odstraňte pomocí suchých a čistých papírových ubrousků (obj. č. 999552/999553) zbytky brusného média. Abyste předešli narušení spojení, už se nedotýkejte skel prsty (použijte jednorázové rukavice); A2. Čištění keramických povrchů; ošetřované keramické povrchy nejdříve důkladně vyčistěte kyselým čističem (např. koupelnový čistič se složením uvolňujícím vápenné usazeniny), opláchněte vodou a kompletně vysušte. Nepoužívejte brusné médium, protože by došlo k odstranění obkladové slitiny a vzniku bílých stop ve spárách; B. Konzervace; 1. Naneste nano ochranu skla (komponent 2) pouze na dokonale suchá skla, příp. keramické plochy, při teplotě okolí mezi 10 a 30 °C (ideálně 15–25 °C). Během aplikace chraňte před přímým slunečním zářením. Používejte vhodné jednorázové rukavice; 2. Při nanášení komponentu 2 (aplikace na m<sup>2</sup>: cca 25–30 ml) na čelní sklo nejprve začněte jednou polovinou. Naneste na povrch pomocí papírové utěrky (obj. č.: 999552/999553) a leštěním vytvořte, dokud nevznikne rovnoměrný tekutý film. Během leštění několikrát naneste komponent 2 až po dosažení doporučeného množství. Po 2–3 minutách se vytvoří rovnoměrný film (bez kapek); 3. Po cca 2 minutách tento film setřete čistou papírovou utěrkou (obj. č.: 999552/999553) tak,



# Nano- Glasversiegelung Set

aby na povrchu nezůstaly žádné zbytky. Těžko odstranitelné konzervační zbytky lze opět uvolnit komponentem 2 a přímo setřít; 4. Konzervační médium vytvrdne podle teploty (v teple rychleji) po 15–60 minutách. Až do úplného vytvrzení chraňte před vodou a nečistotami; důležité upozornění: nenanášejte na zahřáté povrchy. Není určeno k ošetření skla v interiéru vozidla, protože hydrofobizační účinek zvyšuje tendenci k zamlžování v prostoru pro pasažéry. Otevřené nádoby ihned po použití opět pevně uzavřete. Trvanlivost komponentů 1 + 2 činí cca 1 rok. Silně hydrofilní přísady vosku na sklo (např. tenzidy) mohou negativně ovlivnit odperlovací efekt.

Strana 2 od 2

## Obaly

Obaly	Č. produktu
0,25 L	202001

## Výstražná upozornění

-

## Upozornění

Tyto produktové informace slouží pouze jako nezávazné. Není z nich možné vyvozovat ručení z naší strany. Provéřte prosím, zda se daný produkt hodí na dané použití. Pro konzultace jsme vám k dispozici.