



Nano-Glasversiegelung Komponente 1

Reaktiv høyteknologisk forsegling som danner et ekstremt kjemisk og slitesterk hydrofobt nanonettverk på alle glass-, speil- og keramiske overflater og gir dem en bærekraftig forsegling. Den resulterende lotuseffekten reduserer vedheftingen av miljøsmuss, insekter, is osv., slik at det dannes en overflate som er lett å rengjøre. Anvendelse på bilens frontrute resulterer i en unik perleoppførsel, slik at fra ca 80 km/t vil regndråper drives bort av vinden, for betydelig redusert bruk av vindusviskerne og forbedret sikt i regnet. Holdbarhet: opptil et år eller 20.000 km. Innhold: Hver 250 ml med slipende melk og nanotetting.

Side 1 av 2

Bruksområder

Glass-, speil- og keramikkoverflater

Anbefalt bruk

A1. Rengjøring av glassoverflater; 1. Glasset må rengjøres nøye før forsegling for å muliggjøre en perfekt kjemisk binding til overflaten. Rengjør frontruten med Glas Star, bruk blå rengjøringsleire i tilfelle veldig sterk tilsmussing, fjern produktrester; 2. For å aktivere ruten og fjerne glasskorrosjon, må overflaten rengjøres grundig med slipemelk (komponent 1). Rist kraftig før hver bruk. Bruk slipemelk til maskinbruk (poleringsmaskin) med en mikrofiberpoleringspute (varenr. 999308) ved lav hastighet, for manuell bruk med en mikrofiberhåndpoleringssvamp (varenr. 999291), påfør på glassoverflaten og poler tynt i flere minutter og poler deretter ut med kraft til overflaten føles glatt og en tørr film dannes. Når det gjelder eldre frontruter må denne prosessen utføres spesielt nøye, da det øvre, korroderte glasslaget må fjernes helt for å sikre perfekt binding. Unngå bruk på plast- og gummideler (fare for hvite rester). Puss deretter av slipemiddelrester med tørre og rene papirhåndklær (art.nr. 999552/999553) uten å etterlate rester. For å unngå tverrbindingstørrelser, må du ikke berøre rutene med fingrene etterpå (bruk engangshansker.); A2. Rengjøring av keramiske overflater; rengjør de keramiske overflatene som skal behandles med et surt rengjøringsmiddel (f.eks. baderomsrens med kalkfjerner), skyl med vann og tørk helt. Ikke bruk slipemelk, da fliselegeringen kan fjernes og hvite rester vil dukke opp i fugene.; B. Forsegling; 1. Påfør nanoglassforsegling (komponent 2) bare på helt tørre ruter eller keramiske overflater ved omgivelsestemperaturer mellom 10 og 30 °C (ideelt sett 15-25 °C). Unngå direkte sollys under påføring. Bruk egnede engangshansker.; 2. Når du påfører komponent 2 (påføring per m²: ca. 25-30 ml) på frontruter, start først med den ene halvparten. Påfør middelet ved hjelp av et papirhåndkle (art.nr.: 999552/999553) på hele overflaten, og poler inn til en ensartet flytende film dannes. Påfør komponent 2 flere ganger under poleringsprosessen til den anbefalte mengden er nådd. Etter 2-3 minutter dannes en ensartet film (uten dråpedannelse).; 3. Fjern denne filmen etter ca. 2 minutter med et rent papirhåndkle (art.nr.: 999552/999553) uten å etterlate rester. Forseglingsrester som er vanskelige å fjerne, kan løses igjen ved hjelp av komponent 2 og poleres av umiddelbart etterpå.; 4.



Nano-Glasversiegelung Komponente 1

Forseglingen herdes etter 15-60 minutter avhengig av temperaturen (varmere går raskere). Beskytt mot vann og ny tilsmussing til det er helt herdet. Viktige instruksjoner: Ikke bruk på oppvarmede overflater. Ikke egnet for behandling av glass i kjøretøyets interiør, da den hydrofobe effekten i kupeen vil øke tendensen til duggdannelse. Lukk åpnede beholdere igjen straks etter bruk. Holdbarheten til komponentene 1 + 2 er ca. 1 år. Sterkt hydrofile spylervæsketilsetningsstoffer (f.eks. tensider) kan påvirke perleeffekten negativt.

Side 2 av 2

Pakke

Pakke	Art.nr
0,25 L L	202250

Advarsler

-

Merknad

Denne produktinformasjonen kan du og skal du bruke uforpliktende til orientering. Den gir ikke grunnlag til etrettlig ansvar. Kontroller om produktet er egnet til bruken din. Vi er gjerne behjelpelige hvis du trenger råd.