



Nano-Glasversiegelung Komponente 2

Pagina 1 van 2

Reactieve hightech afdichting die een uiterst chemisch en slijtvast hydrofoob nanonetwerk vormt op alle glas-, spiegel- en keramische oppervlakken en deze duurzaam afdicht. Het resulterende lotuseffect vermindert de hechting van omgevingsvuil, insecten, ijs, enz., zodat een gemakkelijk schoon te maken oppervlak ontstaat. Het gebruik op autoruiten resulteert in een uniek kraalgedrag, van circa 80 km/u regendruppels worden door de rijwind verdreven tot een significant verminderd gebruik van de ruitenwissers en een beter zicht bij regen. Houdbaarheid: tot een jaar of 20.000 km. Setinhoud: 250 ml schuurmelk en nano-verzegeling elk.

Toepassingsgebieden

Glas-, spiegel- en keramische oppervlakken

Aanbevolen gebruik

A1. Reiniging van glazen oppervlakken; Glazen moeten voor het sealen zorgvuldig worden gereinigd om een ??perfecte chemische hechting aan het oppervlak mogelijk te maken. Ramen met Glas Star, bij zeer hardnekkige vervuiling vooraf vrij van resten reinigen met Reinigingsklei blauw.; 2. Om de ruit te activeren en glascorrosie te verwijderen, moet het oppervlak grondig worden gereinigd met schuurmelk (component 1). Voor elk gebruik krachtig schudden. Schuurmelk voor mechanisch gebruik (polijstmachine) met een microvezel polijstpad (art.nr. 999308) op lage snelheid, voor handmatig gebruik met een microvezel handpolijstspons (art.nr. 999291), aangebracht op het glasoppervlak en enkele minuten dun gepolijst en daarna met kracht gepolijst totdat het oppervlak glad aanvoelt en een droge film wordt gevormd. Bij oudere ruiten moet dit proces bijzonder zorgvuldig worden uitgevoerd, aangezien de bovenste, gecorrodeerde glaslaag volledig moet worden verwijderd om een ??perfecte vernetting te garanderen. Niet aanbrengen op kunststoffen en rubber (kans op witte resten). Polijst vervolgens de schuurresten met droge en schone papieren doekjes (art.nr. 999552/999553) zonder resten achter te laten. Raak de ruiten achteraf niet met de vingers aan om verstoringen van de vernetting te voorkomen (gebruik wegwerphandschoenen).; A2. Reiniging van keramische oppervlakken; Reinig de te behandelen keramische oppervlakken grondig met een zure reiniger (bijv. badkamerreiniger met kalkoplosser), spoel af met water en droog ze volledig af. Gebruik geen schurende melk, omdat de tegellegering wordt verwijderd en er witte resten in de voegen verschijnen.; B. Verzegeling; 1. Breng nanoglasafdichting (component 2) alleen aan op volledig droge ruiten of keramische oppervlakken bij omgevingstemperaturen tussen 10 en 30 °C (ideaaliter 15-25 °C). Vermijd direct zonlicht tijdens het aanbrengen. Gebruik geschikte wegwerphandschoenen.; 2. Bij het aanbrengen van component 2 (applicatie per m²: ca. 25-30 ml) op voorruiten, eerst met een helft beginnen. Met een papieren handdoek (art.nr.: 999552/999553) aanbrengen op het oppervlak en polijsten tot zich een gelijkmatige vloeistoffilm heeft gevormd. Breng component 2 meerdere keren aan tijdens



Nano-Glasversiegelung Komponente 2

Pagina 2 van 2

het polijstproces tot de aanbevolen hoeveelheid is bereikt. Na 2-3 minuten wordt een gelijkmatige film gevormd (zonder de vorming van druppels).; 3. Deze film na ongeveer 2 minuten met een schone papieren handdoek (art.nr.: 999552/999553) zonder resten wegpolijsten. Moeilijk te verwijderen verzegelingsresten kunnen met component 2 weer worden losgemaakt en direct daarna worden gepolijst.; 4. De verzegeling is na 15-60 minuten uitgehard, afhankelijk van de temperatuur (warmer is sneller). Beschermen tegen water en nieuw vuil tot het volledig is uitgehard.; Belangrijke instructies: Niet aanbrengen op verwarmde oppervlakken. Niet geschikt voor het behandelen van glas in het interieur van voertuigen, aangezien het hydrofoberende effect in het passagierscompartiment de neiging tot beslaan vergroot. Sluit geopende verpakkingen direct na gebruik weer goed af. De houdbaarheid van componenten 1 + 2 is ongeveer 1 jaar. Sterk hydrofiele ruitensproeieradditieven (bijv. oppervlakteactieve stoffen) kunnen het pareleffect negatief beïnvloeden.

Houder

Houder	Art.nr
0,25 L	203250

Waarschuwingen

-

Aanwijzing

Deze productinformatie mag en kan u alleen geheel vrijblijvend adviseren. Onze aansprakelijkheid kan hieruit niet worden afgeleid. Controleer of het product geschikt is voor uw toepassing. Voor advies staan wij graag tot uw beschikking.