



Nano-Glasversiegelung

Nano protecție pentru sticlă

Agent de protecție (etanșare) de înaltă tehnologie care formează o rețea nano-hidrofobă extrem de rezistentă la substanțe chimice și abraziune, care oferă o protecție (etanșare) durabilă pe toate suprafețele din sticlă, oglindă și ceramică. Efectul lotus (hidrofob) rezultat reduce aderența poluanților din mediu, a insectelor, a gheții, etc. permițând curățarea extrem de ușoară a suprafeței. Utilizarea produsului pe parbrizele autovehiculelor duce la o reducere semnificativă a utilizării ștergătoarelor de parbriz și la o vizibilitate semnificativ îmbunătățită în caz de ploaie datorită comportamentului unic de respingere, cu ajutorul căruia picăturile de ploaie sunt îndepărtate de curentul de aer la viteze de peste 80 km/h. Durabilitate: până la 1 an sau 20.000 km. Setul conține lapte de lustruit (polish milk) și nano protecție (etanșant), 250 ml. din fiecare.

Domeniu de utilizare

Sticlă, oglindă și suprafețe ceramice.

Instrucțiuni de utilizare

A1. Curățarea suprafețelor din sticlă

1. Suprafața din sticlă trebuie să fie curățată cu grijă înaintea tratamentului cu nano protecție (componentul 2) pentru a permite adeziunea chimică perfectă pe suprafață. Curățați parbrizele cu Gs (Glas Star) până nu mai au reziduuri; iar în cazul murdăriei persistente, curățați în prealabil cu Rkb – Reinigungskette Blau (Argilă de decontaminare neagresivă).

2. Pentru a activa sticla și pentru a înlătura oxidarea acesteia, suprafața trebuie curățată cu atenție cu laptele de lustruit (polishing milk – Componentul 1). Agitați foarte bine flaconul înainte de fiecare utilizare. Aplicați laptele de lustruit pe suprafața din sticlă într-un strat subțire cu un aplicator cu microfibră (999308) la o viteză redusă dacă aplicați mecanic, sau cu un tampon manual cu microfibră (999291) dacă se aplică manual, și lucrați suprafața pentru mai multe minute înainte de a lustrui puternic până se formează un film uscat și simțiți suprafața netedă. O atenție deosebită trebuie acordată acestui pas în cazul parbrizelor vechi, deoarece trebuie înlăturat integral stratul oxidat de sticlă pentru a permite o aderență reticulată perfectă. Nu aplicați pe plastic sau cauciuc (risc de reziduuri albicioase). La sfârșit

ștergeți reziduu abrasiv albicios cu șervețele de hartie curate (999552/999553) până când îl înlăturați complet. Pentru a evita interferențe în procesul chimic de adeziune reticulată, nu atingeți suprafața de sticlă cu degetele sau mâna goală după această etapă (utilizați mănuși de unică folosință).

A2. Curățarea suprafețelor ceramice

Utilizați un detergent acid (de ex. un agent de curățare pentru baie cu formulă de îndepărtat calcarul) pentru a curăța bine suprafețele ceramice care vor fi tratate, apoi clătiți cu apă și uscați foarte bine. Nu utilizați laptele de lustruire deoarece puteți înlătura glazura, rezultând în cele din urmă reziduuri albe în zonele neprotejate și în rosturi.

B. Etanșeizarea

1. Aplicați nano etanșantul (Componentul 2) numai pe suprafețele perfect uscate (sticlă sau ceramice) la o temperatură ambientală cuprinsă între 10 și 30°C (ideal 15-25°C). Evitați expunerea directă la razele soarelui în timpul aplicării. Utilizați mănuși de unică folosință pe durata aplicării.

2. Când aplicați Componentul 2 pe parbrize (aplicare de cca. 25-30 ml. per m.p.), începeți aplicarea pe o jumătate. Aplicați produsul pe suprafață cu ajutorul unui șervet de hârtie (999552/999553) și lustruiți până se formează un film lichid uniform. Aplicați Componentul 2 de mai multe ori în timpul procesului de lustruire până atingeți cantitatea recomandată. Se va forma un film uniform (fără apariție de picături sau scurgeri) după aproximativ 2-3 minute.

3. După aproximativ 2 minute, înlăturați complet acest film prin lustruire cu un șervet din hârtie (999552/999553). Reziduurile întărite, greu de înlăturat, pot fi re-dizolvate cu Componentul 2 și apoi șterse imediat.

4. Etanșantul se va întări în 15-60 minute, în funcție de temperatură (cu cât este mai cald, cu atât se întărește mai repede). Protejați împotriva apei și a mizeriei până când este complet întărit.

Informații importante! Nu aplicați pe suprafețe calde. Nu este potrivit pentru protecția sticlei la interior, deoarece efectul hidrofob duce la o tendință crescută de aburire în habitacul. Cutiile desfacute care conțin produse trebuie resigilate bine imediat după utilizare. Componentele 1 și 2 au o durată de viață de aproximativ 1 an. Aditivii (surfactanții) soluțiilor puternic hidrofile de spălat parbrizul pot afecta efectul hidrofob al tratamentului.

Ambalare:

Cod produs.	Recipient
202001	250 ml.

Notă:

Folosiți aceste informații despre produs doar ca o recomandare, fără nicio obligație. O răspundere a noastră nu poate fi derivată. Verificați dacă produsul este potrivit pentru nevoia dumneavoastră. Este plăcerea noastră să vă asistăm.

Importat în România de PAINT EXPERTS SRL – www.paintexperts.org