



Nano dangos rinkinio auto stiklams instrukcija- 2 komponentų sistema (21187)

1. Valymas

Prieš naudojimą nuo sandarinamų paviršių turi būti nuvalyti visi nešvarumai: pvz. vabzdžiai ar kelių purvas.

Prieš popieriniu skudurėliu padengiant paviršių, stipriai suplakite valymo pienelį, po to kruopščiai nupoliruokite.

Valomasis pienelis ant stiklo sukuria plėvelę. Ši plėvelė negali būti pažeista, kitaip reikės kartoti valymo procesą. Taip gali nutikti dėl įsisenėjusių vaško ar silikono liekanų.

Panaudojus valymo pienelį palikite jį nudžiūti, po to nupoliruokite švariu skudurėliu.

Bet kokios valomojo pienelio liekanos ant plastikinių ar guminių dalių gali būti lengvai nuvalytos su vandeniu, kai tik sandarinimo procesas bus baigtas.

Kai pabaigsite valymo procesą, paviršiaus nelieskite. Sandarinami paviršiai prieš sandarinimą turi būti visiškai švarūs ir sausi.

2. Sandarinimas

1 etapas.

Pašalinkite viršūnėlę buteliuko su komponentu 1 (K1) ir sumaišykite visą jo turinį su komponentu 2 (K2). Pakeiskite maišymo buteliuko K1 viršūnėlę ir stipriai plakite 2 minutes, kad kruopščiai sumaišytumėte 2 komponentus.

2 etapas.

Nupjaukite maišymo buteliuko K1 viršūnę, paskleiskite sandarintoją su popieriniu skudurėliu ir lygiai paskirstykite ant paviršiaus, pradėdant nuo viršutinės srities. Mes rekomenduojame vienu metu sandarinti tik vieną stiklo dalį.

3 etapas.

Leiskite 2-5 minutes sandarintojui reaguoti su paviršiumi. Tada poliruokite paviršių su švariu, švelniu skudurėliu, kol dings visi brūkšniai ir dryžiai. Sunkiai pašalinamus brūkšnelius ar dryžius galima pašalinti su vis dar drėgnu skudurėliu, kurį iš pradžių naudojote paskleisdami sandarintoją.

Panaudojus, sandarinti paviršiai neturėtų būti mechaniškai ar chemiškai valomi mažiausiai 2 valandas.

Bendros instrukcijos sandarinant

Sandarinimą derėtų atlikti normaliomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis. Bet kokia drėgmė ar nešvarumai ant sandarinamo paviršiaus turi neigiamą poveikį reakcijai ir sandarinimo rezultatui. Sandarintojo nederėtų naudoti ant paviršių, kurių temperatūra žemesnė nei 10° C ir aukštesnė nei 30° C, taip pat tiesioginėje saulės šviesoje.

Caremaxx Nano stiklo sandarintoją galima naudoti automobilių stiklams, taip pat dušo kabinoms, žiemos sodams, mansardų langams ir t.t.

Saugumo nurodymai

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Dirgina akis. Labai degus. Laikyti atokiau nuo užsiliepsnojimo šaltinių- nerūkyti. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę ar etiketę. Garai gali sukelti svaigulį ir mieguistumą. Laikyti pakuotę kruopščiai uždarytą.

Caremaxx nano stiklo sandarintojas yra 2 komponentų sistema. Komponentus galima laikyti mažiausiai 1 metus. Sumaišytus komponentus galima laikyti tik 24 valandas. Nano sandarinimo poveikis yra ilgalaikis. Jei poveikis ima mažėti, galima tiesiog pakartotinai sandarinti.

Speciali informacija naudojant automobilių stiklams:

Jei naudojama per daug valiklio ar apiplovimo skysčio (tinkamo santykio ieškokite ant produkto), stiklas gali pasidengti migla. Rekomenduojame naudoti langų valiklį ir neužšąlančią apiplovimo priemonę nuo CTP. Nusidėvėję valytuvai taip pat gali sukelti miglą. Tokiu atveju prašome pasikeisti valytuvus. Rekomenduojama natūralios gumos valytuvus iš CTP.

Efektyvumas sertifikuotas TÜV Thüringen (Vokietijos techninė inspekcija).

Importuotojas:

“Bonum Auto”, UAB
Žiedo g. 4, Sudmantai
Klaipėdos raj., LT-96327
info@bonumauto.lt

Gamintojas:

“CTP”, GmbH
Saalfelder St. 35h
D-07338, Leutenberg
Vokietija

power
max

maxx
power



care
max

nano
Technologie