



# GlasShield

## Informacije o proizvodu

Nasiol GlasShield obezbeđuje sigurnu vožnju u kišnim uslovima zahvaljujući svojstvu odbijanja vode i štiti stakla i retrovizore vašeg automobila od UV zračenja i fleka.

Molimo vas da pratite uputstva i pogledate video sa uputstvima na zvaničnoj web stranici pre upotrebe proizvoda.

## Površine za primenu

Proizvod je namenjen za prednja stakla, spoljašnja stakla i retrovizore automobila.

Nemojte ga koristiti na farovima, zadnjim svetlima, termo setima i termoplastikama, zatamnjениm staklima, unutrašnjem staklu automobila, tekstilu/tkaninama. Ne nanosite na unutrašnji deo stakla automobila.

## Uputstva

- Površine moraju biti suve i bez prašine, voska, ulja, masnoće ili drugih kontaminanata.
- Pripremite površinu upotrebom Nasiol Clean sredstva kako biste poboljšali prijanjanje nano premaza.
- Pre upotrebe proizvoda, nosite zaštitne nitrilne rukavice koje su uključene u pakovanje.
- Poprskajte proizvod na površinu veličine 1 kvadratni metar otprilike 20 puta koristeći standardnu GlasShield bočicu, a zatim obrišite odmah sa Nasiol pamučnom krpom. Nemojte koristiti mikrofiber krpe za nanošenje.
- Nakon nanošenja, zaštitite tretiranu površinu od direktnog sunčevog svetlosti, prašine, vode i kontaminacije tokom 24 sata koliko traje proces očvršćavanja.
- Nakon upotrebe okrenite bocu naopako i prskajte dok se raspršivač ne isprazni

## Saveti za primenu

Molimo vas da posetite web stranicu pre nego što nanesete proizvod.

Preporučuje se da temperatura i relativna vlažnost budu u opsegu od +5°C do +30°C (41°F do 86°F, 50% relativne vlažnosti) i da prostor za nanošenje bude što bliže preporučenim uslovima kako bi se postigla maksimalna efikasnost proizvoda.

Izbegavajte direktnu sunčevu svetlost tokom nanošenja i radite samo na hladnim površinama.

Površina treba biti suva i bez prašine, prljavštine ili vode.



## Prednosti i ključne karakteristike

- Ultra visoka vodoodbojnost
- Hemijska otpornost
- Lako se čisti
- UV zaštita

## Specifikacije

Pakovanje:	50ml
Izgled	Bezbojna tečnost
Trajanje:	Do 2 godine 45.000 km 80.000 brisanja brisačima
Otpornost na hemikalije:	13>pH>1
Otpornost na slanu vodu:	Da
Otpornost na vlagu:	Da
Transparentnost:	99%
Debljina suvog filma:	75-100 nm
Potrošnja po kvadratnom metru:	5 mL/m <sup>2</sup>
Gustina na 23°C:	Gustina na 23°C:
pH vrednost:	2
Indeks prelamanja svetlosti	1.625 staklo
Temperatura nanošenja:	5°C do 30°C (≤50% relativne vlažnosti)
Otpornost na temperaturu:	275°C
Ugao kontakta sa vodom pre nanošenja:	106° @10 µL
Ugao kontakta sa vodom nakon nanošenja:	100° @10 µL



# GlasShield

"3000 Wet Scrub (ISO-11998:2006)	
Ugao klizanja vode:	15° @20 µL
Ugao kontakta sa uljem:	84° @10 µL
Ugao kontakta sa uljem:	3 h
VOC (isparljivi organski spojevi):	786 g/L (97%)
REACH usklađenost:	Da

## Potrošnja

### Samo vetrobransko staklo

- Mala vozila (A-B klasa):	5-6 mL
- Srednja vozila (C-D klasa):	6-8 mL
- Velika vozila (E klasa i SUV):	8-10 mL

### Ceo automobil

#### Panorama krov

- Mala vozila (A-B klasa):	20-25 mL
- Srednja vozila (C-D klasa):	30-40 mL
- Velika vozila (E klasa i SUV):	40-50 mL

#### Krovni otvor

- Mala vozila (A-B klasa):	15-20mL
- Srednja vozila (C-D klasa):	25-30 mL
- Velika vozila (E klasa i SUV):	35-40 mL

## Preporučene specifikacije krpa

Model:	Nasiol mikrofiber krpe
Mešavina:	70-80% poliamid i 20-30% poliester
Težina:	250-350 gsm

## Skladištenje

Da bi se postigla maksimalna efikasnost proizvoda, čuvajte neotvoreno pakovanje na suvom, dobro provetrenom mestu, daleko od izvora toplote i paljenja, na temperaturi između -3°C i +30°C / 26.6°F i 86°F.

Rok trajanja proizvoda je 24 meseća od datuma proizvodnje kada se čuva u neotvorenom pakovanju pod preporučenim uslovima skladištenja. Nakon otvaranja pakovanja, preporučuje se upotreba proizvoda u roku od jedne nedelje. Nakon svake upotrebe, preporučuje se da zatvorite poklopac kako bi se izbegao gubitak proizvoda usled isparavanja.

## Izjava o odricanju odgovornosti

Tehničke informacije opisane u ovom dokumentu zasnovane su na testovima i drugim praktičnim iskustvima koja Nasiol smatra pouzdanim.

Nasiol ne može garantovati ništa osim spremnosti za upotrebu proizvoda u trenutku isporuke, odriče se bilo kakve odgovornosti za performanse proizvoda i slučajnu ili posledičnu štetu prema samostalnoj primeni u skladu sa znanjem korisnika, izvan kontrole proizvođača.

Molimo vas da pogledate Bezbednosni list (SDS) pre upotrebe proizvoda.

Korisnici treba da se posavetuju sa Nasiol-om u vezi sa prikladnošću određenih primena. Nasiol zadržava pravo da promeni navedene podatke bez prethodnog obaveštenja.