

Tehnički list TrimCoat

Informacije o proizvodu:

Nasiol TrimCoat je premaz koji se nanosi na unutrašnje i spoljašnje plastike, tamni ih i održava njihov izgled novim do dve godine. Takođe je vodoodbojan, što održava površine čistijima.

Površine za primenu:

Spoljašnja/unutrašnja plastika, vinil i gumeni elementi, kao što su branici, svetla, lajsne, ručke vrata, rešetke, blatobrani, kućišta bočnih retrovizora i zaštitni paneli ispod vetrobranskog stakla.

Uputstvo za primenu:

- Površine treba da budu suve i očišćene od prašine, voska, ulja, masnoće i drugih kontaminacija.
- Pripremite površinu korišćenjem Nasiol Clean sredstva kako biste poboljšali prijanjanje nano premaza.
- Otvorite poklopac i sipajte potrebnu količinu proizvoda na aplikatorsku podlogu.
- Proizvod nežno rasporedite po površini u ukrštenim pokretima.
- Sačekajte 48 sati da se premaz osuši i očvrste.
- Držite premazane površine dalje od direktnе sunčeve svetlosti, vremenskih uslova, različitih vrsta kontaminacija i izlaganja vodi tokom 48 sati.

Saveti za primenu:

- Nasiol TrimCoat je razvijen kako za krajnje korisnike, tako i za profesionalce. Primena na automobil srednje veličine traje 15–20 minuta.
- Obezbedite da temperatura i relativna vlažnost vazduha ($+5^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$ / $41^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F}$ / 50% RH) u prostoru za primenu budu što bliže preporučenim uslovima kako biste postigli maksimalne performanse proizvoda.
- Ako je temperatura okoline ili relativna vlažnost iznad preporučenih vrednosti, proizvod može očvrnuti brže nego što je predviđeno.
- Izbegavajte direktnu sunčevu svetlost tokom primene i radite samo na hladnim površinama.
- Pripremite površinu korišćenjem Nasiol Clean sredstva kako biste poboljšali prijanjanje nano premaza. Uverite se da nema zaostalih kontaminacija i osušite površinu krpom bez dlačica.
- Ne radite na površinama većim od 1 m^2 po sesiji.

Dodatne instrukcije za primenu:

Pre upotrebe proizvoda, obavezno nosite zaštitne nitrilne rukavice koje se nalaze u kutiji.

Proizvod lagano promućajte pre upotrebe. Otvorite poklopac i sipajte potrebnu količinu proizvoda na aplikatorsku podlogu. Za površinu od 1 m^2 dovoljna je količina od 5–8 ml.

Ne zaboravite da tokom primene držite poklopac zatvoren kako biste sprečili isparavanje proizvoda. Nežno nanesite proizvod na površinu u ukrštenim pokretima.

Držite premazane površine dalje od direktnе sunčeve svetlosti, vremenskih uslova, različitih vrsta kontaminacija i izlaganja vodi tokom 48 sati.

Sačekajte 48 sati da nano premaz očvrste i postane otporan na abraziju i hemikalije pre pranja deterdžentima.

Prednosti i ključne karakteristike:

- Lep satenski, polusajjni izgled.
- Vodoodbojnost.
- Otpornost na UV zračenje i hemikalije. Jednostavno za čišćenje.
- Otpornost na ogrebotine.

Specifikacije:

- Pakovanje: 30 ml
- Izgled: Bezbojna tečnost
- Trajinost: Do 2 godine
- Hemijska otpornost: $12 > \text{pH} > 1$
- Otpornost na slanu vodu: Da
- Otpornost na vlagu: Da
- Tvrdoća olovkom (ISO-15184:2012): N/A
- Debljina suve folije: 700–1000 nm
- Potrošnja po jedinici površine: 5–8 ml/ m^2
- Gustina na 23°C : 0.86 g/cm^3
- pH vrednost: 7
- Vreme sušenja na dodir: 2 sata

Temperaturni opseg primene:

- Temperatura primene: $5^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ (pri $\leq 50\%$ relativne vlažnosti)
- Otpornost na temperaturu: N/A
- Ugao kontakta s vodom: 115° (@ $10\text{ }\mu\text{L}$)
- Ugao klizanja vode: 20° (@ $20\text{ }\mu\text{L}$)
- Ugao kontakta s uljem: 34° (@ $10\text{ }\mu\text{L}$)
- Stopa sjaja pri 60° (ISO-2813:2014): 80
- REACH usklađenost: Da



**Tehnički list
TrimCoat**

Skladištenje:

Da biste postigli visok kvalitet premaza, čuvajte posude čvrsto zatvorene, na suvom i dobro provetrenom mestu, dalje od izvora topote i zapaljivih materijala. Proizvod skladištite na temperaturi od -3°C do +30°C. Rok trajanja proizvoda je 12 meseci od datuma proizvodnje ako se čuva u neotvorenoj ambalaži i pod preporučenim uslovima skladištenja. Nakon otvaranja posude, preporučuje se upotreba proizvoda u roku od 1 nedelje.

Odricanje odgovornosti:

Tehničke informacije opisane u ovom dokumentu zasnovane su na testovima i drugim praktičnim iskustvima za koje Nasiol smatra da su pouzdani. Nasiol garantuje samo kvalitet proizvoda spremnog za upotrebu u trenutku isporuke i odriče se odgovornosti za performanse proizvoda, kao i za slučajne ili posledične štete koje proisteknu iz samostalne primene proizvoda, van kontrole proizvodača. Pre upotrebe proizvoda, pogledajte Bezbednosni list (SDS).

Korisnicima se savetuje da se konsultuju sa Nasiol-om u vezi sa pogodnostima za specifične primene. Nasiol zadržava pravo da promeni date podatke bez prethodne najave.