

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### NANO CERAMIC COATING MATT

POWŁOKA CERAMICZNA DO LAKIERÓW MATOWYCH

#### PRODUKT

Nano Ceramic Coating Matt 50 ml – Powłoka ceramiczna do lakierów matowych w zestawie z aplikatorem oraz rękawiczkami

#### NR ART

300011063 (50 ml)



#### OPIS PRODUKTU

Powłoka ceramiczna dedykowana specjalnie dla ochrony lakierów matowych i satynowych. Zachowuje naturalny matowy wygląd powierzchni, jednocześnie podkreślając głębię koloru bez nadawania połysku. Zapewnia trwałą ochronę nawet do 2 lat oraz tworzy wyjątkowo śliską, hydrofobową warstwę skutecznie odpychającą wodę, co ułatwia utrzymanie powierzchni w czystości. Produkt jest odporny na promieniowanie UV, wysoką temperaturę, działanie chemikaliów, zabrudzenia oraz drobne ślady po myciu. Bezpieczny do stosowania na lakierze, foliach PPF, foliach winylowych oraz elementach z włókna węglowego. Dzięki prostej aplikacji jednowarstwowej matowe wykończenie pozostaje eleganckie, zabezpieczone i estetyczne.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Podkreśla kolor i głębię bez dodawania połysku oraz bez zmiany oryginalnego matowego wyglądu powierzchni.
- Zapewnia ochronę do 2 lat.
- Odpowiednia do wszystkich powierzchni matowych i satynowych, w tym lakierów, folii PPF, folii winylowych oraz włókna węglowego.
- Łatwa aplikacja jednowarstwowa.
- Zapewnia wysoką odporność na promieniowanie UV, wysoką temperaturę oraz chemikalia ( $3 < \text{pH} < 12$ ), chroniąc przed plamami, zabrudzeniami, zanieczyszczeniami i drobnymi śladami po myciu.
- Ogranicza powstawanie mikro zarysowań (twardość: 8H)
- Tworzy wyjątkowo śliską powierzchnię o właściwościach hydrofobowych, wspomagającą samooczyszczanie i łatwą pielęgnację.
- Formuła odporna na żółknięcie.

#### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC = 568,4 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

#### STOSOWANIE

- Upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha oraz wolna od tłuszczu i wosku.
- Przed użyciem dokładnie nasączyć aplikator produktem.
- Podczas aplikacji utrzymywać aplikator w stanie wilgotnym, dodając w razie potrzeby 5–6 dodatkowych kropli produktu.
- Nakładać grubą i równomierną warstwę na niewielki fragment powierzchni ruchem krzyżowym.
- Upewnić się, że cała powierzchnia została równomiernie pokryta.
- Pozostawić powłokę do związania na około 5 minut.
- Przetrzeć powierzchnię przy użyciu ściereczki z mikrofibry do uzyskania jednolitego wykończenia.

#### UWAGA!

- Nie aplikować produktu na rozgrzane powierzchnie ani w bezpośrednim nasłonecznieniu.
- Zalecana temperatura aplikacji: od +10 °C do +25 °C.
- Nie stosować produktu w temperaturze powyżej +30 °C.
- Po zakończeniu aplikacji dokładnie dotrzeć powierzchnię ściereczką z mikrofibry.
- Upewnić się, że na powierzchni nie pozostały niedotarte miejsca.
- Po nałożeniu przechowywać pojazd w temperaturze co najmniej +10°C i unikać kontaktu z wodą przez minimum 24 godziny.
- Nie myć pojazdu przez co najmniej 7 dni.

## PARAMETRY APLIKACYJNE

- Czas docierania: do 5 minut (w zależności od temperatury i wilgotności względnej)
- Pełna odporność chemiczna / pełne utwardzenie: 7 dni

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Twardość powłoki: 8H
- Trwałość: do 2 lat
- Odporność chemiczna: pH 3–12
- Odporność na temperaturę ciągłą: +150°C
- Odporność na temperaturę krótkotrwałą: do 450°C
- Odporność na promieniowanie UV: wysoka
- Odporność na sól drogową: wysoka
- Odporność na ptasie odchody: wysoka
- Odporność na waterspoty: wysoka

## ZALECENIA PIELĘGNACYJNE

- Myć wyłącznie środkami o neutralnym pH
- Unikać myjni automatycznych
- Unikać kontaktu z chemikaliami i wilgocią przez pierwsze 7 dni
- Zalecane mycie ręczne
- Nie stosować środków nabłyszczających ani wosków
- Stosować wyłącznie preparaty pielęgnacyjne przeznaczone do powierzchni matowych
- Przeprowadzać dokładne czyszczenie powierzchni oraz usuwanie trwałych zanieczyszczeń co 6–12 miesięcy.

## WYDAJNOŚĆ

**Wydajność (50 ml):** do 2 samochodów, w zależności od powierzchni

## UWAGI OGÓLNE

### Uwaga:

*W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu*

## MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**Uwaga:** zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

## OKRES GWARANCJI

Troton Nano Ceramic Coating Matt 50 ml

– 18 miesięcy od daty produkcji

## OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.