

• Instrukcja obsługi

/User manual

Pro

Ceramic Coating

Nanotechniq PRO przeznaczony jest do ochrony: Karoserii, reflektorów samochodowych, twardego lakierowanego plastiku, felg samochodowych, zacisków hamulcowych.

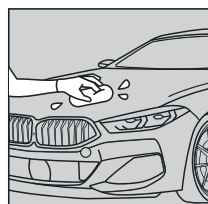
NIE STOSUJ

Nie używaj Nanotechniq PRO do matowych plastików, miękkich części z tworzyw sztucznych tj. uszczelki samochodowe. Nie stosuj na świeżo lakierowane elementy, które w ciągu ostatnich 3 miesięcy zostały naprawiane, na elementy lakierowane o niskiej jakości, na szkło, tekstylia, w tym dachy cabrio lub na inne powierzchnie niż wymienione powyżej.

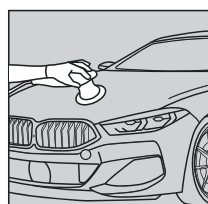
JAK STOSOWAĆ

Odpowiednio przygotuj powierzchnię przed nałożeniem powłoki ceramicznej Nanotechniq PRO:

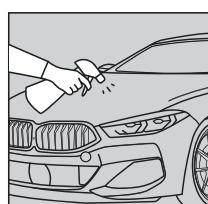
1 Wszelkie zanieczyszczenia pozostające na powierzchni elementów, które mogą zostać pokryte powłoką Nanotechniq PRO należy usunąć w celu uzyskania najlepszego efektu wykończenia. Dokładnie umy samochód wykonując pełną dekontaminację i deironizację powierzchni lakierowanych, a następnie wysuszM pojazd. W celu uzyskania lepszego efektu użyj glinki na malowanych powierzchniach w celu usunięcia niewidocznych zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych.



2 Przystep do korekty lakieru, w tym celu wypoleruj samochód odpowiednimi środkami do polerowania.



3 Zastosuj preparat Nanotechniq N-PREP w celu wymycia pozostałości past po polerowaniu z powierzchni lakieru. NIE UŻYWAJ DETERGENTU. Calkowicie wysuszM samochód. Użyj wentylatorów lub innego źródła powietrza zimnego, aby nie pozostawić wody wokół uszczelki, uchwytów, lusterek, klamek, szczelin w panelach, itp. Jeśli woda zetknie się z Nanotechniq PRO, zaleca się ponowne polerowanie obszaru, którego dotyczy problem i ponownie zastosować Nanotechniq PRO.



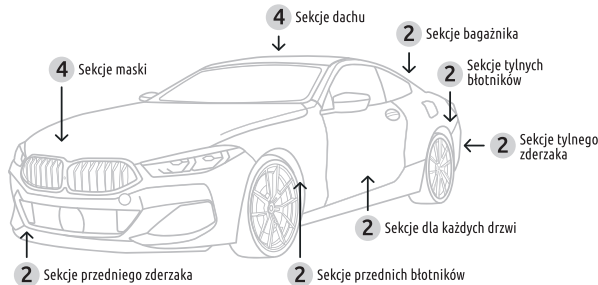
PRZYGOTOWANIE STANOWISKA PRACY

Upewnij się, że powierzchnia, która ma być zabezpieczana preparatem Nanotechniq PRO jest chłodna! Idealne warunki do aplikacji powłoki to temperatura 18-22°C i wilgotność ok. 50%. Nie oddziałujesz na nią bezpośrednio światło słoneczne. Zaleca się stosować w zamkniętej przestrzeni, aby uniknąć zanieczyszczenia powierzchni oraz jej przedwcześniego utwardzania. Zaleca się używać rękawic nitrylowych dołączonych do zestawu Nanotechniq PRO podczas nakładania produktu. Zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych. Przed rozpoczęciem aplikacji, buteleczkę Nanotechniq PRO, aplikator za ściereczkami Suede należy przygotować zgodnie z opisem w kolejnych dwóch sekcjach.

Rozprowadzenie preparatu Nanotechniq LUSSO C3:

Nanotechniq PRO to preparat szybko wysychający. Powinien być wypolerowany około 5-20 sekund po wykonanej aplikacji w zależności od środowiska w jakim jest aplikowany. Zalecamy podzielenie obszaru, na 28 możliwe do opanowania sekcje: 4 sekcje dachu, 4 sekcje

maski, po 2 sekcje dla każdych drzwi (łącznie 8 sekcji), 2 sekcje bagażnika, po 2 sekcje dla przednich i tylnych błotników, 2 sekcje dla przedniego i tylnego zderzaka. Pamiętaj o pozustawieniu magazynów produktu podczas aplikacji na danym elemencie pomoże Ci to na równomierne rozprowadzenie preparatu na całym elemencie.



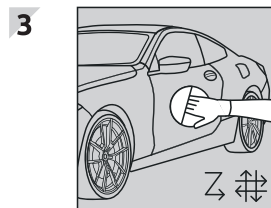
Dodasz też światła przednie i tylnie oraz odpowiednie wykończenie dla tych sekcji. Przy stosowaniu produktu Nanotechniq PRO unikaj tarcia, aby wykluczyć działanie niepożądane, stosuj się do kolejności, która została podana powyżej. Preparat Nanotechniq PRO nakładamy grubszą warstwą niż inne powłoki, pamiętając jednocześnie aby nie przeciągać preparatu na obszary aplikacyjne większe niż sugerowane. Po użyciu w 6-7 sekcjach należy zmienić pad aplikacyjny na nowy. Temperatura stosowania powinna wynosić od 18-22°C. JEŚLI NIE MOŻESZ UNIKNAĆ STOSOWANIA W WYSOKIEJ TEMPERATURZE lub wilgotności, która jest wyższa niż zalecana, należy stosować produkt na elemencie nie większym niż w rozmiarze 50x50cm. Jeżeli temperatura i wilgotność są niższe niż zalecane, powłoka zacznie utwardzać się wolniej, więc będziesz musiał poczekać dłużej zanim zaczniesz ją docierać.



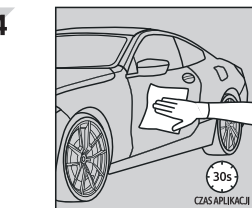
Przed użyciem wstrząsnij butelką Nanotechniq PRO delikatnie kilka razy.



Nanieś odpowiednią ilość preparatu na pad aplikacyjny (pamiętaj, aby przy pierwszym użyciu aplikator dobrze zainpregnować), pokryje to około 0,5 m² lub jedną sekcję.



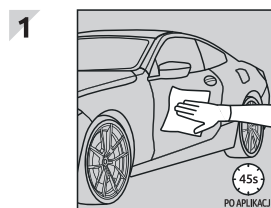
Zastosuj model Nanotechniq PRO w kształcie wielkiego 'Z', aby wspomóc równomierne rozprowadzenie, a następnie użyj ruchów w górę i w dół oraz na boki w celu całkowitego pokrycia konkretnej sekcji.



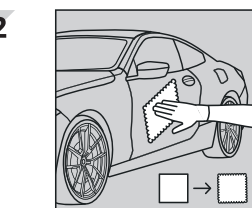
Wykonaj aplikację w ciągu 30 sekund, następnie poczekaj około 20-45 sekund, później przetrzyj czystą mikrofibrę i przy użyciu kolejnej czystej mikrofibry spoleruj element.

WYCIERANIE I POLEROWANIE

Przygotuj dwa rodzaje ściereczek z mikrofibry. Pierwsza ściereczka przeznaczona jest do wstępnego wycierania, natomiast druga ściereczka potrzebna będzie do ostatecznego polerowania. Każdorazowo użyj jedną z rodzin tkanin maksymalnie 4 razy, w razie konieczności złóż ścierek aby odsłonić czystą część.



Nanotechniq PRO jest gotowy do wycierania i polerowania około 20-45 sekund po aplikacji - wskaźnikiem do określenia idealnego momentu do rozpoczęcia wycierania zmień mikrofibrę na drugą w celu ostatecznego polerowania.



Po ok. 30 sekundach wycierania pierwszą mikrofibrą (przy założeniu 18-22 °C, +/- 50% wilgotności), używając ruchów kolistych, zmień mikrofibrę na drugą w celu ostatecznego polerowania.

JEŚLI PRODUKT WYSCHNIE PRZED POLEROWANIEM PRZEDMIOTU, powierzchnia może być wygładzona za pomocą papieru o gradacji 2000. Obejrzyj pełną wersję aplikacji na naszej stronie, aby uzyskać więcej informacji.

UWAGA: Użyte ściereczki z mikrofibry staną się ścierne, gdy Nanotechniq PRO na nich się utwardzi po wykonaniu całej aplikacji. Doprowadzą do uszkodzenia powierzchni jeśli będą ponownie używane! Po skończonej aplikacji zawsze wyrzucaj zużyté ściereczki z mikrofibry.

CAŁKOWITY CZAS UTWARDZANIA

Nanotechniq Pro całkowicie wysycha w ciągu 24 godzin. Chroń powierzchnię przed ścieraniem, wodą, ropą i innymi chemiczami przez pierwsze 24 godziny.

PRZYBŁIŻONA WYDAJNOŚĆ PREPARATU

Samochody małe	Samochody średnie	Samochody duże
30-35 ml (klasa A-B)	35-40 ml (klasa C-D)	40-50 ml (klasa E, SUV)



EN

Nanotechniq PRO is designed to protect: Bodywork, car headlights, hard painted plastic car rims, brake calipers.

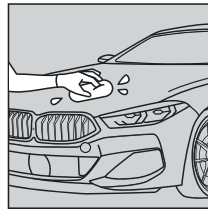
DO NOT USE

Do not use **Nanotechniq PRO** on dull plastics, soft plastic parts such as car seals. Do not use on freshly varnished items that have been repaired within the last 3 months, on low-quality varnished items, on glass, textiles, including convertible roofs, or on surfaces other than those listed above.

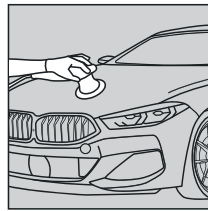
HOW TO USE

Prepare the surface properly before applying the **Nanotechniq PRO** ceramic coating:

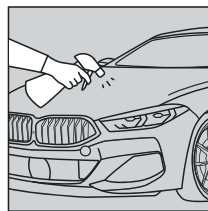
- 1** Any contamination remaining on the surface of the elements that can be covered with **Nanotechniq PRO** coating should be removed in order to obtain the best finish. Thoroughly wash the car by fully decontaminating and de-ionizing painted surfaces, and then dry the vehicle. For better results, use clay on painted surfaces to remove invisible organic and inorganic impurities.



- 2** Start the paint correction, to do this, polish the car with appropriate polishing agents.



- 3** Apply the **Nanotechniq N-PREP** preparation in order to wash the remnants of polishing pastes from the varnish surface. DO NOT USE DETERGENT. Completely dry the car. Use fans or other cold air source to prevent water from remaining around gaskets, handles, mirrors, door handles, panel gaps, etc. If water comes in contact with **Nanotechniq PRO**, it is recommended to re-polish the affected area and reapply **Nanotechniq PRO**.



PREPARATION OF THE WORKPLACE

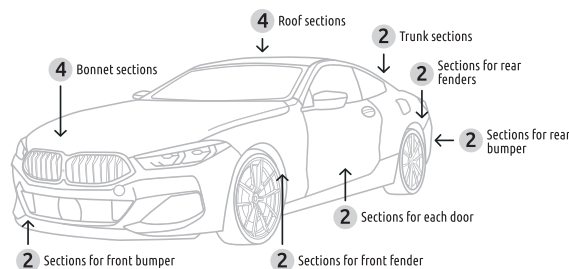
Make sure that the surface to be protected with **Nanotechniq PRO** is cool. The ideal conditions for applying the coating are the temperature of 18-22 ° C and the humidity of approx. 50%. It is not affected directly by sunlight. It is recommended to use in a confined space to avoid surface contamination and its premature hardening. It is recommended to use the nitrile gloves included in the **Nanotechniq PRO** kit when applying the product. The use of respiratory protection is recommended. Before starting the application, the **Nanotechniq PRO** bottle and Suede cloth applicator should be prepared as described in the next two sections.

Distribution of Nanotechniq PRO:

Nanotechniq PRO is a fast drying preparation. It should be polished about 5-20 seconds after the application. We recommend dividing the area into 28 manageable sections: 4 roof sections, 4 bonnet sections, 2 sections for each door (8 sections in total), 2 trunk sections, 2 sections for the front and rear fenders, 2 sections for the front and rear bumper. Remember to leave the product warehouse while applying on a given element, this will help you to evenly distribute the preparation over the entire element.

Also include headlamps and taillights and the appropriate trim for these sections. When using **Nanotechniq PRO**, avoid rubbing, in order to exclude a side effect, follow the sequence given above. Apply **Nanotechniq PRO** in a thicker layer than other coatings, while remembering not to drag the preparation onto application areas larger than the suggested

ones. After using in 6-7 sections, change the Application Pad to a new one. The application temperature should be between 18-22 ° C. IF YOU CANNOT AVOID USING AT HIGH TEMPERATURE or higher than recommended humidity, use the product on an element not larger than 50x50cm. If the temperature and humidity are lower than recommended, the coating will begin to cure more slowly, so you will have to wait longer before lapping in.

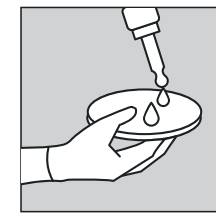


1



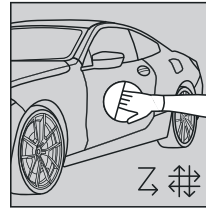
Before use, shake the **Nanotechniq PRO** bottle gently several times.

2



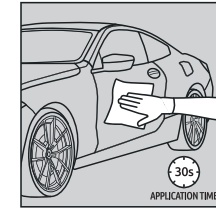
Apply an appropriate amount of the preparation on the application pad (remember to impregnate the applicator well during the first use), it will cover about 0.5 m² or one section.

3



Apply the **Nanotechniq PRO** large 'Z' model to aid even distribution, then use up, down and side to side movements to completely cover a specific section.

4

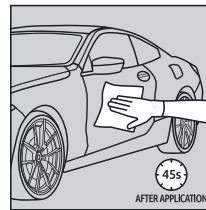


Make the application within 30 seconds, then wait about 20-45 seconds, then wipe with a clean microfiber and use another clean microfiber to polish the element.

WIPING AND POLISHING

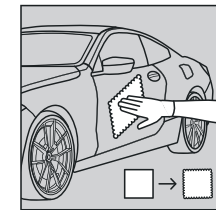
Prepare two types of microfiber cloth. The first cloth is for initial wiping, while the second cloth is for final polishing. Use one of the types of fabric up to 4 times each time, if necessary, fold the cloth to reveal the clean part.

1



Nanotechniq PRO is ready for wiping and polishing about 20-45 seconds after application - the indicator to determine the ideal moment to start wiping will be the smudging effect on the surface.

2



After about 30 seconds of wiping with the first microfiber (assuming 18-22 °C, +/- 50% humidity), using circular movements, change the microfiber to the second one for final polishing.

IF THE PRODUCT DRIES BEFORE POLISHING THE OBJECT, the surface can be smoothed with 2000 grit paper. View the full version of the application on our website for more information.

NOTE: The microfiber cloths used will become abrasive when the **Nanotechniq PRO** cures on them after the entire application has been completed. They will damage the surface if reused! After finishing the application, always throw away the used microfiber cloths.

TOTAL CURING TIME

Nanotechniq PRO dries completely within 24 hours. Protect the surface from abrasion, water, oil and other chemicals for the first 24 hours.

APPROXIMATE CAPACITY OF THE PREPARATION

Small cars 30-35 ml (A-B class) Medium cars 35-40 ml (Class C-D) Big cars 40-50 ml (E-class, SUV)