

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
20.07.2023r.



Data aktualizacji:
24.07.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: Quick Detailer na bazie SiO₂, APP for AD Ceramic Quick Detailer . APP Nr: 223000.

Preparat konserwujący na bazie ditlenku krzemu. Zapewnia doskonałą hydrofobowość, ogranicza zanieczyszczenie, zwiększa odporność na ślady po twardej wodzie, podbija połysk i głębie kolorów przedłużając żywotność lakierów. Może być aplikowany na wszystkie zewnętrzne powierzchnie pojazdu. Bardzo łatwa aplikacja i brak problemów z docieraniem. Trwałość uzyskanej powłoki do 6 miesięcy.

Opakowanie:	500 ml
Produkt i dodatki:	APP for AD Ceramic Quick Detailer
Podstawowe składniki:	Mieszanka komponentów chemicznych.
Barwa:	Bezbarwny
<u>Zastosowanie:</u>	Preparat przeznaczony do pielęgnacji i konserwacji zewnętrznych powierzchni lakierowanych, szklanych oraz tworzyw sztucznych.
<u>Właściwości:</u>	Tworzy transparentną, gładką i śliską warstwę ochronną o trwałości do 6 miesięcy w zależności od warunków eksploatacji.
<u>Zalety:</u>	Podbija głębię koloru. Tworzy powłokę o silnych właściwościach hydrofobowych. Utrudnia przyleganie cząstek brudu ułatwiając mycie i czyszczenie powierzchni. Zapobiega powstawaniu śladów po odparowaniu cząstek twardej wody (zmniejsza ryzyko powstawania „water spotów”). Łatwa aplikacja i docieranie.
<u>Podłoże</u>	
Odpowiednie podłoża.	Może być aplikowany na powierzchnie lakierowane, szklane i tworzywa sztuczne.
Przygotowanie podłoża.	Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Nie stosować na rozgrzane powierzchnie. Zalecana jest uprzednia dekontaminacja chemiczna i mechaniczna dla uzyskania lepszej jakości i trwałości wytwarzanej powłoki.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
20.07.2023r.



Data aktualizacji:
24.07.2023r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: Quick Detailer na bazie SiO₂,
APP for AD Ceramic Quick Detailer .
APP Nr: 223000.**

Stosowanie

Proporcje mieszania. Produkt gotowy do użycia.

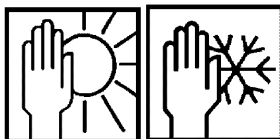
Nanoszenie.

Preparat natryskiwać bezpośrednio na powierzchnię lub na suchą ściereczkę z mikrofibry. Rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni elementu i bezzwłocznie usuwać nadmiar przy użyciu czystej i suchej ściereczki z mikrofibry. Docieranie kontynuować aż do uzyskania przezroczystości i gładkości powierzchni. Prace prowadzić po jednym elemencie naraz, nie zaleca się nakładania preparatu na dwa i więcej elementów jednocześnie.

Utwardzanie

90% po 15 minutach,
100% po 180 minutach
W trakcie utwardzania produkt nie powinien mieć kontaktu z wodą, kurzem i zanieczyszczeniami.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.