

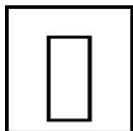
UV Putty

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

UV Putty to jednokomponentowa szpachlówka utwardzana promieniami UV, dostępna w wersji drobno- i gruboziarnistej, przeznaczona do drobnych napraw (maksymalnie powierzchnie o wymiarach karty kredytowej), wypełniania niewielkich ubytków powierzchni, wgłębień, rys i śladów po odpryskach kamieni.

UV Putty nie zawiera styrenu i szybko się utwardza przy wypełnianiu małych nierówności. To idealny produkt do użycia w połączeniu z Sikkens Autosurfacers UV i Lesonal UV Filler. Może być również stosowany z innymi podkładami wypełniającymi Akzo Nobel. Tubka ułatwia dozowanie właściwej ilości, co pozwala zminimalizować straty materiału i skrócić czas pracy. Szpachlówkę można nakładać na różne podłoża, takie jak istniejące wykończenia, stal, aluminium oraz tworzywa sztuczne najczęściej spotykane w lakiernictwie renowacyjnym. Dalszą obróbkę produktu można rozpocząć natychmiast po utwardzeniu/szlifowaniu.



Gotowy do użycia

Przed użyciem należy zawsze pogniąć tubkę



Trwałość produktu po otwarciu opakowania:

Bez ograniczeń, o ile produkt nie jest wystawiony na bezpośrednie działanie promieni UV
Zalecana grubość pojedynczej warstwy to 500 mikronów.

Uwaga: Nie przekraczać grubości 1000 mikronów (1 mm) nałożonej warstwy



Czas naświetlania światłem UV:

Przy aplikacji warstw o maksymalnej grubości 1000 mikronów, naświetlać szpachlówkę przez 30 sekund* między warstwami

Końcowe naświetlanie przed szlifowaniem wykonywać przez 1-2 minuty*

*W zależności od grubości warstwy i odległości / używanego sprzętu UV

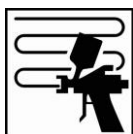


Wstępne szlifowanie podłoża:

P220-P400

Końcowe szlifowanie przed aplikacją podkładu wypełniającego:

P320-P400



Pokrywalny przez wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens i Lesonal



Stosować właściwe środki ochrony dróg oddechowych

AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca korzystanie z aparatu oddechowego zasilanego świeżym powietrzem

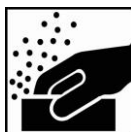
UV Putty

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

UV Putty to jednokomponentowa szpachlówka utwardzana promieniami UV, dostępna w wersji drobno- i gruboziarnistej, przeznaczona do drobnych napraw (maksymalnie powierzchnie o wymiarach karty kredytowej), wypełniania niewielkich ubytków powierzchni, wgłębień, rys i śladów po odpryskach kamieni.

Przygotowanie powierzchni



Przed aplikacją UV Putty zmatować powierzchnię papierem minimum P220-P400.

Przy końcowym etapie szlifowania zmatować powierzchnię na sucho papierem minimum P320-P400 .



Przed aplikacją usunąć zanieczyszczenia powierzchni odpowiednim zmywaczem.

Właściwe podłoża

Goła stal /stal ocynkowana
Aluminium
Podłoża z tworzyw sztucznych
Odpowiednio przygotowane istniejące wykończenia (OEM)

Aplikacja



Nakładać cienkie warstwy o grubości maks. 1000 mikronów. Kolejne warstwy można nakładać po 10-30 sekundach* naświetlania. Nie przekraczać maksymalnej liczby 5 warstw (z naświetlaniem UV między warstwami, jak podano powyżej).

Zakres temperatury aplikacji: od 15°C do 35°C.

*W zależności od grubości warstwy i odległości / używanego sprzętu UV

Uwaga: NIE nakładać warstw o grubości przekraczającej 1 mm (1000 mikronów)

Całkowita grubość szpachlówki nie powinna przekraczać 5000 mikronów

Naświetlanie lampą UV



UV Putty nie utwardzi się, jeśli szpachlówka nie będzie poddana działaniu światła UV
Końcowe naświetlanie wszystkich warstw UV Putty przed szlifowaniem wykonywać przez 1-2 minuty*

*Utwardzenie zależy od:

- użytego sprzętu UV
- czasu ekspozycji
- odległości od obiektu
- grubości warstwy

Zalecamy korzystanie ze sprzętu do naświetlania promieniami UV-A i unikanie niepotrzebnej ekspozycji na promieniowanie UV (własnej oraz współpracowników).

UV Putty

Tylko do profesjonalnego użytku

Więcej informacji można znaleźć w biuletynach technicznych:

Sikkens S8.01.02

Lesonal L8.02.01

Proces szlifowania



Wstępne szlifowanie P220-P400



Końcowe szlifowanie przed aplikacją podkładu wypełniającego: P320-P400



Usunąć zanieczyszczenia powierzchni odpowiednim zmywaczem.

Pokrywalny przez

Wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens i Lesonal

Czyszczenie sprzętu

Czyścić natychmiast po użyciu używając Sikkens Solvent lub Lesonal Multi Thinner.

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i temperatury 20°C.

Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

Okres przechowywania produktu wynosi 12 miesięcy.

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 50, 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.akzonobel.com