

Aplikacja z cieniowaniem

Biuletyny Techniczne

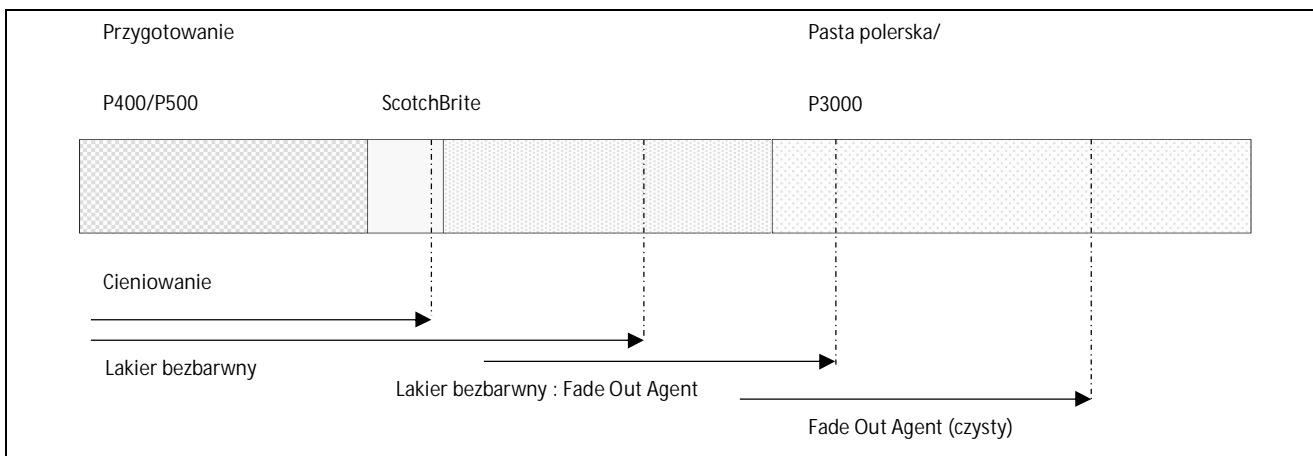
01/12/2020

L8.01.01

OPIS

Pojęcie naprawa miejscowa i cieniowanie jest rozumiane jako niewidoczna naprawa ograniczająca się do uszkodzonego miejsca lub cieniowanie w kierunku nieuszkodzonej powłoki lakierniczej OEM. W rezultacie, w przypadku drobnego uszkodzenia powłoki lakiernik nie musi lakierować całego elementu.

Podana w niniejszym biuletynie metoda aplikacji jest odpowiednia do napraw miejscowych i cieniowania przy użyciu wszystkich lakierów nawierzchniowych i bezbarwnych Lesonal.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI POD CIENIOWANIE



Dokładnie wypolerować powierzchnię do cieniowania pastą polerską, najlepiej używając polerki.

Opcjonalnie: można użyć bardzo drobnego papieru ściernego, jak P3000 lub podobny.



Przed aplikacją lakieru nawierzchniowego lub bezbarwnego usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.

Upewnić się, że powierzchnia jest dokładnie umyta i wytarta do sucha przy użyciu ściereczek o bardzo dobrych właściwościach czyszczących.

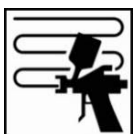
Aplikacja z cieniowaniem

Biuletyny Techniczne

01/12/2020

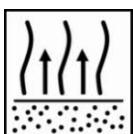
L8.01.01

APLIKACJA Z CIENIOWANIEM

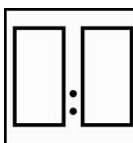


Nałożyć lakier nawierzchniowy / bezbarwny zgodnie z zaleceniami w TDS.

Nałożyć drugą warstwę poza obszar pierwszej warstwy.

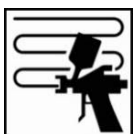


Przestrzegać czasów odparowania w 20°C zgodnie z zaleceniami w TDS.



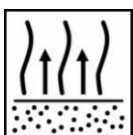
100 Lakier nawierzchniowy / bezbarwny
100 Fade Out Agent

Dodanie dodatkowej ilości rozcieńczalnika spowoduje obniżenie lepkości natryskowej.
Przy podanych poniżej etapach cieniowania zaleca się zmniejszenie ciśnienia roboczego.

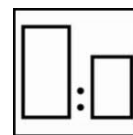


Nałożyć jedną pełną rozlaną warstwę na powierzchnię cieniowania, lekko cieniując w kierunku uprzednio polerowanej powierzchni.

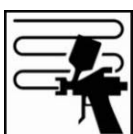
Opcjonalnie: cieniować w kierunku powierzchni szlifowanej papierem P3000.



Ok. 15-30 sekund w 20°C



Fade Out Agent (czysty)



Nałożyć 1-3 cienkie warstwy na powierzchnię cieniowania, rozciągając je w kierunku uprzednio polerowanej powierzchni.

Pozostawić ok. 15-30 sekund na odparowanie między warstwami.

Aplikacja z cieniowaniem

Biuletyny Techniczne

01/12/2020

L8.01.01

SUSZENIE



Suszyć lakier nawierzchniowy / bezbarwny zgodnie z zaleceniami w TDS.

Przed polerowaniem obiekt musi zostać schłodzony do temperatury otoczenia.



Dodatkowe suszenie promiennikiem podczerwieni zapewni uzyskanie odpowiedniej twardości lakieru na powierzchni cieniowania.

Dodatkowe informacje dotyczące suszenia promiennikiem podczerwieni – patrz TDS L9.01.01.
Przed polerowaniem obiekt musi zostać schłodzony do temperatury otoczenia.

POLEROWANIE CIENIOWANEJ POWIERZCHNI



Zaleca się ręczne lub mechaniczne polerowanie cieniowanej powierzchni przy użyciu drobnoziarnistych past polerskich.
Jeśli potrzebne jest mocniejsze polerowanie, użyć pasty polerskiej z grubszym ziarnem.

Przy polerowaniu mechanicznym z użyciem miękkiej podkładki przy niskiej prędkości rotacyjnej, jeśli potrzebne jest mocniejsze polerowanie użyć twardej podkładki.

ODPOWIEDNIE PRODUKTY

Fade Out Agent można użyć do wszystkich lakierów nawierzchniowych i bezbarwnych Lesonal.

Aplikacja z cieniowaniem

Biuletyny Techniczne

01/12/2020

L8.01.01

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48; 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki 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.lesonal.com www.lesonal.pl