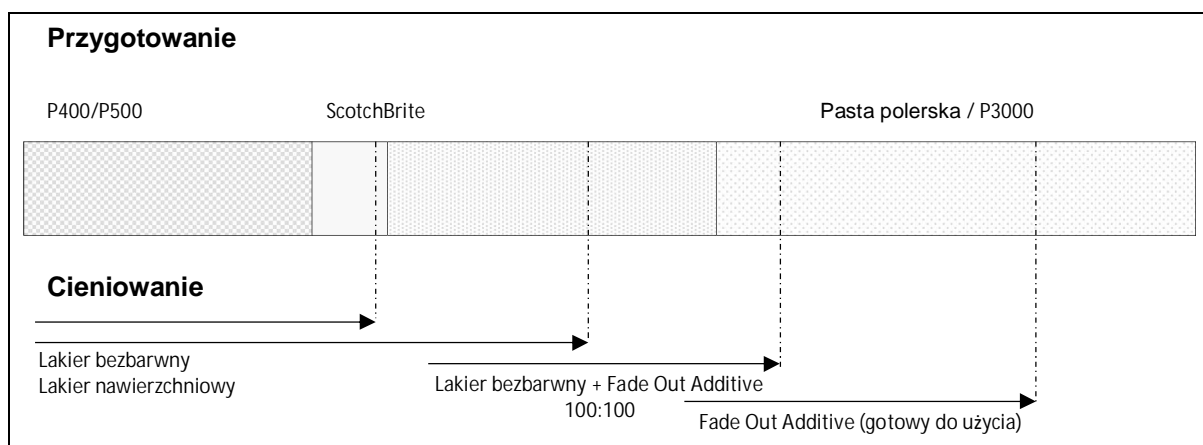


Pojęcie naprawa miejscowa i cieniowanie jest rozumiane jako niewidoczna naprawa ograniczająca się do uszkodzonego miejsca lub cieniowanie w kierunku nieuszkodzonej powłoki lakierniczej OEM. W rezultacie, w przypadku drobnego uszkodzenia powłoki lakiernik nie musi lakierować całego elementu.

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



## 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



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 Additive                 |

*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.*



Czas odparowania ok. 15 - 30 sekund w 20°C



Fade Out Additive (gotowy do użycia)



Nałożyć 1 - 3 cienkie warstwy na powierzchnię cieniowania, rozciągając je w kierunku uprzednio polerowanej powierzchni.  
*Pozostawić ok. 15 - 30 sekund na odparowanie między warstwami.*



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.

**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 używać miękkiej podkładki przy niskiej prędkości rotacyjnej, jeśli potrzebne jest mocniejsze polerowanie użyć twardej podkładki.*

**ODPOWIEDNIE  
PRODUKTY**

Fade Out Additive można użyć do wszystkich lakierów nawierzchniowych i bezbarwnych Dynacoat.

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.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)  
[www.dynacoat.pl](http://www.dynacoat.pl)