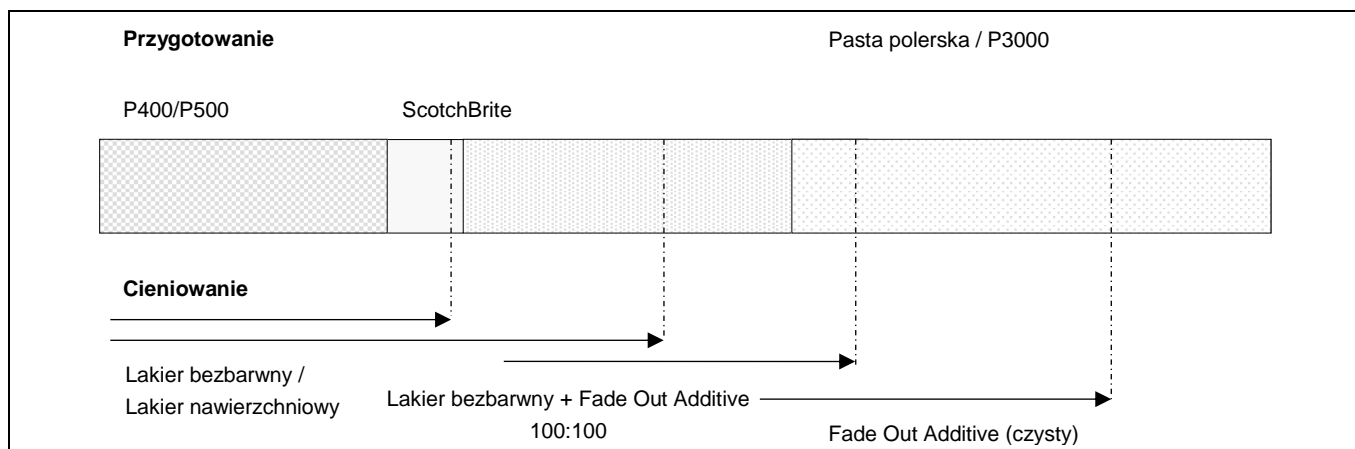


## INFORMACJA TECHNICZNA APLIKACJA Z CIENIOWANIEM DYNACOAT FADE OUT ADDITIVE — D9.01.03

### 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 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



Naćzyć lakier nawierzchniowy / bezbarwny zgodnie z zaleceniami w TDS.

*Naćzyć drugą warstwę poza obszar pierwszej warstwy.*



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

## INFORMACJA TECHNICZNA APLIKACJA Z CIENIOWANIEM DYNACOAT FADE OUT ADDITIVE — D9.01.03



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.*



Ok. 15-30 sekund w 20°C



Fade Out Additive (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.*

### 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.

### 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 Additive można użyć do wszystkich lakierów nawierzchniowych i bezbarwnych Dynacoat.

**INFORMACJA TECHNICZNA  
APLIKACJA Z CIENIOWANIEM DYNACOAT  
FADE OUT ADDITIVE  
— D9.01.03**

---

Akzo Nobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b  
Tel: +48 22 3210621

**TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

**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 Akzo Nobel.  
Siedziba firmy  
Akzo Nobel 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)