

Dwukomponentowy, grubopowłokowy i szybkooutwardzalny podkład wypełniający. Charakteryzuje się bardzo dobrą szlifowalnością, wypełnieniem i aplikacją. Dostępny w kolorach czarnym, białym i szarym, co umożliwi wybór odpowiedniego odcienia szarości.

**PROPORCJA MIESZANIA**

5 Filler HB 5+1  
1 Filler HB 5+1 Hardener  
0-20% Thinner

**MIARKA**

11

**PISTOLET**

Dysza: 1.6 - 2.0 mm  
Ciśnienie robocze: 1.7 - 2.2 bar na wlocie\*

\*sprawdzić instrukcję pistoletu

**APLIKACJA**

1 - 3 x 1 warstwa

**CZAS ODPAROWANIA**

5 - 10 minut między warstwami  
5 - 10 minut przed suszeniem

**CZAS SCHNIĘCIA**

<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
3 godziny	40 minut

**POKRYWALNY PRZEZ**

Wszystkie lakiery nawierzchniowe Dynacoat

**OCHRONA**

Stosować właściwe środki ochrony osobistej. AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

<b>PRODUKT I DODATKI</b>	Filler HB 5+1 Filler HB 5+1 Hardener Thinner Fast Thinner Medium Thinner Slow		
<b>PODSTAWOWE SUROWCE</b>	Filler HB 5+1:	żywica akrylowa	
	Filler HB 5+1 Hardener:	żywica poliizocyjanianowa	
<b>ODPOWIEDNIE PODŁOŻA</b>	Istniejące wykończenia, łącznie z termoplastycznymi akrylowymi Stal Aluminium (po nałożeniu uprzednio 1K Etch Primer) Stal ocynkowana 1K Etch Primer 1K Plastics Primer Szpachlówki poliestrowe 2K Epoxy Primer		
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	Istniejące wykończenia: Odtłuścić i przeszlifować na sucho papierem P180-P280 lub na mokro papierem P400-P600. Szpachlówki poliestrowe: Szlifować papierem P180-280 na sucho. Stal: Odtłuścić i szlifować papierem P80-180 na sucho.		
<b>PROPORCJA MIESZANIA</b>	5	Filler HB 5+1	
	1	Filler HB 5+1 Hardener	
	0-20%	Thinner Fast / Medium / Slow	
<b>TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU</b>	45 minut w 20°C		
<b>DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE</b>	<b>Pistolet:</b> Zasilanie grawitacyjne:  *sprawdzić instrukcję pistoletu	<b>Dysza:</b> 1.6 - 2.0 mm	<b>Ciśnienie:</b> 1.7 - 2.2 bar na wlocie* HVLP maks. 0.7 na głowicy
<b>PROCES APLIKACJI</b>	Nałożyć 1 - 3 pojedyncze warstwy, pozostawiając od 5 do 10 minut na odparowanie między warstwami. Przy poduszaniu powietrzem pozostawić minimum 5 minut na odparowanie.		
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.		
<b>GRUBOŚĆ POWŁOKI</b>	80 - 100 µm na warstwę		

**CZASY SCHNIĘCIA**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Gotowy do szlifowania	3 godziny	40 minut
<b>Promiennik IR fale krótkie</b>	<b>Pełna moc</b>	
	20 minut	

**TEORETYCZNE  
ZUŻYCIE MATERIAŁU**

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 495 m<sup>2</sup>/litr

*Praktyczny stopień pokrycia zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość powierzchni, metoda nakładania, warunki pracy.*

**ZALECANA GRADACJA  
PAPIERU ŚCIERNEGO**

Szlifowanie na sucho:  
Wstępne: P280  
Końcowe: P360-P400

Szlifowanie na mokro:  
Wstępne: P600  
Końcowe: P800-P1000

**POKRYWALNY PRZEZ**

Wszystkie lakiery nawierzchniowe Dynacoat

**PRZECHOWYWANIE  
PRODUKTU**

Okres przydatności produktu jest podawany dla produktów przechowywanych w zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C. Należy unikać ekstremalnych wahań temperatury.

**OKRES  
PRZECHOWYWANIA**

Filler HB 5+1: 1 rok w 20°C  
Filler HB 5+1 Hardener: 1 rok w 20°C

**LZO****2004/42/IIIB(c)(540)500**

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.c) w postaci gotowej do użycia: maks. 540 g/l LZO.

Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 500 g/l.

---

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)