

Dwukomponentowy lakier akrylowy spełniający wymagania ograniczenia emisji LZO. Produkt przeznaczony do wszystkich kategorii napraw, zapewnia wysoki połysk i wytrzymałość.

**PROPORCJA MIESZANIA**

2 2K Topcoat 420
1 Hardener 420
20% Thinner 420

**MIARKA**

1

**PISTOLET**

Dysza: 1.2 - 1.5 mm
Ciśnienie robocze: 1.7 - 2.2 bar na wlocie*

*sprawdzić instrukcję pistoletu

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa

**CZAS ODPAROWANIA**

1 - 3 minuty między warstwami
5 minut przed suszeniem

**CZAS SCHNIĘCIA**

30 minut w 60°C

**OCHRONA**

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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

PRODUKT I DODATKI	2K Topcoat 420 Hardener 420 Thinner 420 Thinner 420 Slow		
PODSTAWOWE SUROWCE	2K Topcoat 420: 420 Hardener:	żywice akrylowe i poliestrowe żywice poliizocyjanianowe	
ODPOWIEDNIE PODŁOŻA	Istniejące wykończenia 5+1 Filler Filler 4100 Filler HB 4+1 Filler HB 5+1 Filler 6100 Duo 2K Epoxy Primer 1K Plastics Primer 1K Primer Grey		
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Istniejące wykończenia: Odtłuścić zmywaczem Uni Degreaser i przeszlifować na sucho papierem P400-P500 lub na mokro papierem P800-P1000.		
PROPORCJA MIESZANIA	2 1 20%	2K Topcoat 420 Hardener 420 Thinner 420 / Thinner 420 Slow	
LEPKOŚĆ NATRYSKOWA	17 - 22 s DIN Cup 4 w 20°C		
TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU	45 minut w 20°C		
DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE	Pistolet: Zasilanie grawitacyjne: *sprawdzić instrukcję pistoletu	Dysza: 1.2 - 1.5 mm	Ciśnienie: 1.7 - 2.2 bar na wlocie* HVLP maks. 0.7 na głowicy

PROCES APLIKACJI Nałożyć pierwszą lekką zamkniętą warstwę. Po czasie odparowania od 1 do 3 minut w 20°C nałożyć pełną warstwę. Czas odparowania zależy od warunków aplikacji. Pozostawić do odparowania na 5 minut przed suszeniem.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.

GRUBOŚĆ POWŁOKI 25 - 30 µm na warstwę.

CZASY SCHNIĘCIA

20°C	60°C
12 godzin	30 minut

TEORETYCZNE ZUŻYCIE MATERIAŁU

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 400 m²/litr

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

PRZECHOWYWANIE PRODUKTU

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

OKRES PRZECHOWYWANIA

2K Topcoat 420 MM tonery	4 lata w 20°C
Hardener 420	1 rok w 20°C
Thinner 420 / Thinner 420 Slow	1 rok w 20°C

LZO

2004/42/IIB(d)(420)420

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.d) w postaci gotowej do użycia maks. 420 g/l LZO.

Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l.

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

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

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
www.dynacoat.pl