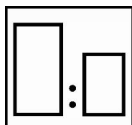
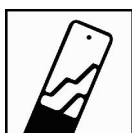


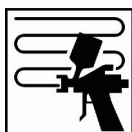
2K Grund G5 Beige

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU
Opis

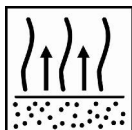
Dwukomponentowy podkład stosowany do aplikacji mokro na mokro w naprawach lakierniczych pojazdów użytkowych oraz sprzętu przemysłowego. Przeznaczony do użycia w systemach wielokomponentowych i do natrysku bezpowietrznego (airless). Odpowiedni zarówno do napraw lakierniczych pojazdów użytkowych, ciężarówek, autobusów, naczep, jak i na nowe karoserie.


 100 2K Grund G5 Beige
 10 LV 250 Hardener Medium

14

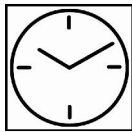
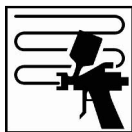

Airless:	Dysza:	Ciśnienie robocze::
Zasilanie ciśnieniowe:	5.11	160-200 bar
	1.0-1.4 mm	3-5 bar



2 x 1 warstwa (Airless)



Między warstwami: 10 minut w 20°C


 Pokrywalny po:
 60 minutach w 20°C
 30 minutach w 60°C


Pokrywalny przez: Autocoat BT LV Topcoats



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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

2K Grund G5 Beige

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Opis:

Dwukomponentowy podkład stosowany do aplikacji mokro na mokro w naprawach lakierniczych pojazdów użytkowych oraz sprzętu przemysłowego. Przeznaczony do użycia w systemach wielokomponentowych i do natrysku bezpowietrznego. Odpowiedni zarówno do napraw lakierniczych pojazdów użytkowych, ciężarówek, autobusów, naczep, jak i na nowe karoserie.

Produkt i dodatki:

2K Grund G5 Beige
Autocoat BT LV 250 Hardener Medium 2509-104

Podstawowe surowce:

2K Grund G5 Beige : mieszanina żywicy epoksydowej / poliuretanu
Autocoat BT LV 250 Hardener Medium 2509-104 : żywica poliizocyanianowa

Odpowiednie podłoża:

- Istniejące wykończenia
- Stal
- Autocoat BT LV Washprimers
- Szpachlówki poliestrowe Sikkens
- Laminaty poliestrowe i sklejka drewniana
- Drewno

Przygotowanie powierzchni:

- Istniejące wykończenia: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować papierem P280 na sucho lub P400 na mokro.
- Stal: Oczyszczyć metodą śrutowania do uzyskania Sa 2.5-3.
- Laminaty poliestrowe i sklejka: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować na sucho papierem P280 lub zmatować Scotch Brite typ A (czerwony).
- Drewno: Przeszlifować na sucho papierem P180.
- Szpachlówki poliestrowe Sikkens: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować na sucho papierem P180-P280.

Dobarwianie:

2K Grund G5 Beige można dobarwiać do 10% wagowo tonerami Topcoat LV 250, LV 351 lub LV 352 lub do 5% wagowo tonerami/kolorami Tintflex.

Wymieszać dokładnie mieszaninę, następnie dodać utwardzacz i rozcieńczalnik zgodnie z informacjami w części „Proporcje mieszania (objętościowo)”.

2K Grund G5 Beige

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Proporcje mieszania objętościowo:

100 części 2K Grund G5 Beige
10 części LV 250 Hardener Medium

Lepkość natryskowa:

22-24 s Din Cup 4 w 20°C

Trwałość po zmieszaniu:

4 godziny w 20°C

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

Pistolet:	Dysza:	Ciśnienie robocze:
Airless:	5.11 (0.011"/50°)	160-200 bar
	6.11 (0.011"/60°)	
Zasilanie ciśnieniowe:	1.0-1.4 mm	3-5 bar ciśnienie rozpylania ± 1.0 bar ciśnienie materiału

Aplikacja:

Należy jedną warstwę krzyżową lub dwie pojedyncze mokre warstwy, pozostawiając 10 minut na odparowanie między warstwami.

Grubość powłoki:

50–60 µm

Teoretyczne zużycie materiału:

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości 50 µm: 7.5 m²/litr

Uwaga:

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

Czyszczenie sprzętu:

Użyć Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium 8099-204 lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.

2K Grund G5 Beige

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Czasy schnięcia:	10°C:	20°C:	60°C:
Pokrywalny po	2 godz.	60 min.	30 min.

Uwaga:

Po przekroczeniu czasu schnięcia 24 godz. w 20°C, 2K G5 Grund Beige trzeba zmatować włókniną Scotch Brite typ SUF (szary) przed nałożeniem lakieru nawierzchniowego.

Pokrywalny przez:

- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM 2509-001
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001
- Autocoat BT LV 352 Topcoat Premium
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM / Autowave

Kolor:

Beżowy

Opakowanie:

15 litrów w kubłach o pojemności 25 litrów
500 litrów w pojemnikach IBC o pojemności 500 litrów

LZO

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 540 g/l.

Okres przechowywania:

2K Grund G5 Beige	1 rok
Autocoat BT LV 250 Hardener Medium	2 lata

Przechowywanie produktu:

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i w temperaturze 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

Minimalna temperatura przechowywania:	5°C
Maksymalna temperatura przechowywania:	35°C

2K Grund G5 Beige

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Dane BHP dotyczące

Autocoat BT 2K Grund G5 i dodatków:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku (patrz karta charakterystyki produktu).

Sprawdzić etykietę produktu/kartę charakterystyki.

Użytkownicy tych produktów są zobowiązani do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących BHP i postępowania z odpadami.

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.sikkenscv.com