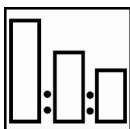


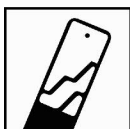
LV 850 Sealer 8506-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU
Opis

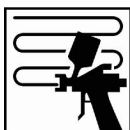
Dwukomponentowy transparentny izolator / promotor przyczepności, który można pokryć mokro na mokro lakierami nawierzchniowymi Autocoat BT LV i Autowave. Autocoat BT LV 850 Sealer zapewnia doskonałą przyczepność między podłożem i lakierem nawierzchniowym. Przeznaczony zarówno na nowe karoserie, jak i do napraw lakierniczych pojazdów użytkowych, ciężarówek, autobusów, naczep.



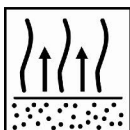
100	Autocoat BT LV 850 Sealer
25	Autocoat BT LV 351 Hardener HiFlo / LV 352 Hardener / 801 Multi Use Hardener
35	Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium / Slow


5

 Dysza:
1.4-1.6 mm

 Ciśnienie robocze:
1.7-2.2 bar na wlocie


1 x 1 warstwa



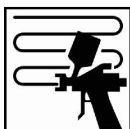
Między warstwami:

2-3 minuty w 20°C



Czas schnięcia:

15 minut w 20°C



Pokrywalny przez:

 Sikkens 2K Topcoats
Autocoat WB 551 Basecoat RM


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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

LV 850 Sealer 8506-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Opis:

Dwukomponentowy transparentny izolator / promotor przyczepności, który można pokryć mokro na mokro lakierami nawierzchniowymi Autocoat BT LV i Autowave. Autocoat BT LV 850 Sealer zapewnia doskonałą przyczepność między podłożem i lakierem nawierzchniowym. Przeznaczony zarówno na nowe karoserie, jak i do napraw lakierniczych pojazdów użytkowych, ciężarówek, autobusów, naczep.

Produkt i dodatki:

Autocoat BT LV 850 Sealer	8506-001
Autocoat BT LV 255 Hardener Standard	2559-104
Autocoat BT LV 255 Hardener Fast	2559-114
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	3599-104
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-FLO	3519-105
Autocoat BT LV 352 Hardener	3529-104
Autocoat 801 Multi Use Hardener	8099-114
Autocoat BT LV 250 IC Reducer	2509-214
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	3506-204
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	3506-205

Podstawowe surowce:

Autocoat BT LV 850 Sealer	: żywica akrylowa
Autocoat BT LV 255 Hardener Fast / Standard	: żywica poliizocyjanianowa
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	: żywica poliizocyjanianowa
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	: żywica poliizocyjanianowa
Autocoat BT LV 352 Hardener	: żywica poliizocyjanianowa
Autocoat 801 Multi Use Hardener	: żywica poliizocyjanianowa
Autocoat BT LV 250 IC Reducer	: rozpuszczalniki
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow/Medium	: rozpuszczalniki

Odpowiednie podłoża:

- Istniejące wykończenia, w tym wykończenia termoplastyczne
- Autocoat BT LV251 Primer UHS
- Autocoat BT LV 350 Filler Beige/Light Gray/Dark Gray
- Autocoat BT LV 350 Varicolor
- Autocoat BT LV 250 EP Beige/Gray
- Autocoat BT LV 851 Washprimer AS
- Laminaty poliestrowe i sklejka

Przygotowanie powierzchni:

- Istniejące wykończenia: Odtłuścić przy użyciu LV 350 Antistatic Silicone Remover i zmatować Scotch Brite Type A (czerwony).
- Laminaty poliestrowe i sklejka: Odtłuścić przy użyciu LV 350 Antistatic Silicone Remover i zmatować Scotch Brite Type S Ultra Fine (szary).

LV 850 Sealer 8506-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Uwaga:

Nałożenie LV 850 Sealer na podkład gruntujący lub podkład wypełniający pozwoli wypełnić rysy po:

- mechanicznym szlifowaniu na sucho papierem P280
 - ręcznym szlifowaniu na sucho papierem P360
-

Dobarwanie:

LV 850 Sealer można dobarwiać do 25 części objętościowo lakierami nawierzchniowymi LV. Wymieszać dokładnie mieszalinę, następnie dodać utwardzacz i rozcieńczalnik zgodnie z informacjami w części „Proporcje mieszania (objętościowo)”.

Proporcje mieszania objętościowo:

5 części LV 850 Sealer

1 część LV 350 Hardener Medium

2 części LV 350 Filler Reducer Slow/Medium

Miarka 23

100 części LV 850 Sealer

25 części LV 351 Hardener Hi-FLo / LV 352 Hardener / 801 Multi Use Hardener

35 części LV 350 Filler Reducer Slow/Medium

Miarka 5

2 części LV 850 Sealer

1 część LV 255 Hardener Standard / Fast

Miarka 3

100 części LV 850 Sealer

40 części LV 255 Hardener Standard / Fast

25 części LV 250 IC Reducer

Miarka 44

Lepkość natryskowa:

15 s DIN Cup 4 w 20°C

Trwałość po zmieszaniu:

2 godz. w 20°C

LV 850 Sealer 8506-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:**Pistolet:**

Zasilanie grawitacyjne HR:

Zasilanie ssące HR:

Zasilanie ciśnieniowe:

Dysza:

1.4-1.6 mm

1.6-2.2 mm

1.0-1.2 mm

Ciśnienie robocze:

1.7-2.2 bar na wlocie

1.7-2.2 bar na wlocie

3-5 bar ciśnienie rozpylania

± 0.8-1.0 bar ciśnienie materiału

Aplikacja:

Najlepiej nałożyć 1 pojedynczą moką warstwę. Można też nałożyć warstwę kontaktową, a następnie pełną warstwę po 2-3 minutach odparowania.

Grubość powłoki:

Ok. 15-20 µm

Teoretyczne zużycie materiału**m²/litr**

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości suchej powłoki 1 µm: ± 395

Uwaga:

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

Czyszczenie sprzętu:

Użyć Sikkens Solvent lub LV 350 Filler Reducer

Czasy schnięcia:**10°C****20°C**

Pokrywalny po:

30 minut

15 minut

Maksymalny czas do ponownego pokrycia:

3 godziny

Uwagi:

1. Po przekroczeniu maksymalnego czasu schnięcia 3 godzin LV 850 Sealer należy zmatować przy użyciu Scotch Brite S Ultra Fine (szary).
2. Jeśli w czasie aplikacji pojawią się wtrącenia kurzu, można je zeszlifować po 16 godzinach w 20°C lub 45 minutach w 60°C.
3. Przy dobarwianiu LV 850 Sealer tonerami LV Topcoats do 25 % objętościowo, czasy schnięcia wydłużą się o 10-15 minut w różnych temperaturach.

LV 850 Sealer 8506-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Pokrywalny przez:

- Autocoat BT LV Topcoats
- Autocoat BT WB 551 Basecoat RM
- Autobase Plus CV

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.

Opakowanie:

5 L w 5-litrowych puszkach

Kolor:

Transparentny

Okres przechowywania:

Autocoat BT LV 850 Sealer	2 lata
Autocoat BT LV 255 Hardener Standard / Fast	1 rok
Autocoat BT LV 350 Hardener Medium	1 rok
Autocoat BT LV 351 Hardener Hi-Flo	1 rok
Autocoat BT LV 352 Hardener	1 rok
Autocoat BT 801 Multi Use Hardener	1 rok
Autocoat BT LV 250 IC Reducer	4 lata
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Medium	4 lata
Autocoat BT LV 350 Filler Reducer Slow	4 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

LV 850 Sealer 8506-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

Dane BHP dotyczące**Autocoat BT LV 850 Sealer 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