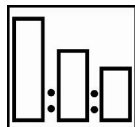


## Opis

Dwuskładnikowy, grubopowłokowy, bezchromianowy podkład antykorozyjny o właściwościach wytrawiających i pasywujących. Przeznaczony zarówno na nowe karoserie, jak i do napraw lakierniczych pojazdów użytkowych, ciężarówek, autobusów, naczep oraz do instalacji przemysłowych.



100 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF  
 50 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener  
 10-20 Autocoat BT 800 Reducer / BT 300 Reducer

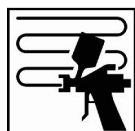


**1**

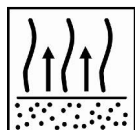


Dysza:  
 1.7-1.9 mm

Ciśnienie robocze:  
 1.7-2.2 bar na wlocie



1-2 warstwy



Pokrywalny po:

10°C

20°C

30 minut

15 minut



Pokrywalny przez:

LV 350 Filler Beige/Gray

LV 350 Filler Varicolor

LV 250 Topcoat, LV 351 Topcoat

LV 252 Topcoat High Pressure

LV 352 Topcoat Premium



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 Washprimer CF 8504-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

**Opis:**

Dwuskładnikowy, grubopowłokowy, bezchromianowy podkład antykorozyjny o właściwościach wytrawiających i pasywujących. Przeznaczony zarówno na nowe karoserie, jak i do napraw lakierniczych pojazdów użytkowych, ciężarówek, autobusów, naczep oraz do instalacji przemysłowych.

**Produkt i dodatki:**

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Red/Black	8504-001
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium	8504-104
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Slow	8504-105
Autocoat BT 800 Reducer Medium	8099-204
Autocoat BT 300 Reducer Medium	3009-204
Autocoat BT 300 Reducer Slow	3009-205

**Podstawowe surowce:**

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF	: butyral poliwinylowy i kombinacja specjalnych żywic
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium/ Slow	: kwas fosforowy
Autocoat BT 800 Reducer Medium	: rozpuszczalniki
Autocoat BT 300 Reducers	: mieszanina rozpuszczalników

**Odpowiednie podłoża:**

- Istniejące wykończenia, z wyjątkiem wykończeń termoplastycznych
- Stal
- Laminaty poliestrowe i sklejka
- Drewno, płyta pilśniowa
- Szpachlówki poliestrowe Sikkens

**Przygotowanie powierzchni:**

- Istniejące wykończenia: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować na sucho papierem P280.
- Stal: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować na sucho papierem P180. Jeżeli to niezbędne, wysrutować do otrzymania normy Sa 2½-3.
- Laminaty poliestrowe i sklejka: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować na sucho papierem P280 lub zmatować używając Scotch Brite Typ A (czerwony).
- Drewno, płyta pilśniowa: Przeszlifować na sucho papierem P180, aż do uzyskania gładkiej powierzchni i usunąć wszystkie luźne włókna.
- Szpachlówki poliestrowe Sikkens: Odtłuścić używając LV 350 Antistatic Silicone Remover i przeszlifować na sucho papierem P180-P280.

# LV 850 Washprimer CF 8504-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

**Proporcja mieszania objętościowo:**

100 części LV 850 Washprimer CF

50 części LV 850 Washprimer CF Hardener Medium / Slow

10-20 części 800 Reducer Medium / 300 Reducer Medium / 300 Reducer Slow

**Lepkość natryskowa:**

22-25 s DIN Cup 4 w 20°C

**Trwałość po zmieszaniu:**

3 dni w 20°C

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

Zasilanie grawitacyjne HR:

Zasilanie ssące HR:

Airmix:

Airless:

Zasilanie ciśnieniowe:

**Dysza:**

1.7-1.9 mm

1.8-2.0 mm

4.11 (0.011"/40°)

5.13 (0.013"/50°)

4.11 (0.011"/40°)

5.13 (0.013"/50°)

1.2-1.4 mm

**Ciśnienie robocze:**

1.7-2.2 bar na wlocie

1.7-2.2 bar na wlocie

90-110 bar

160-200 bar

3-5 bar ciśnienie rozpylania

± 1 bar ciśnienie materiału

**Aplikacja:**

- Konwencjonalna: Nałożyć 1-2 podwójne warstwy, pozostawiając 4-6 minut na odparowanie między warstwami.
- Airless/zasilanie ciśnieniowe: Nałożyć 1 podwójną warstwę.

**Uwagi:**

1. Wilgotne podłoża należy najpierw wysuszyć.
2. Nie nakładać LV 850 Washprimer CF przy wilgotności powyżej 75%.
3. Unikać odkurzu lakierniczego przy aplikacji LV 850 Washprimer CF.
4. LV 850 Washprimer CF można również nakładać pędzlem.
5. Nie pokrywać LV 850 Washprimer CF podkładem epoksydowym, lakierami bazowymi lub poliesterowymi szpachlówkami. Sprawdzić punkt „Pokrywalny przez”.

**Grubość powłoki:**

Ok. 50 µm, w zależności od chropowatości podłoża.

# LV 850 Washprimer CF 8504-001

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

**Teoretyczne zużycie materiału:**Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości suchej powłoki 1  $\mu\text{m}$ :  $\pm 145 \text{ m}^2/\text{litr}$ 

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

**Czyszczenie sprzętu:**

Użyć Sikkens Solvent

**Czasy schnięcia:**

	10°C	20°C
Pokrywalny po:	30 min.	15 min.

Uwagi:

1. LV 850 Washprimer CF można stosować jako podkład magazynowy z zabezpieczeniem antykorozyjnym >3 lat, przy nałożonej powłoce o minimalnej grubości 50  $\mu\text{m}$ .
2. LV 850 Washprimer CF można pokryć kolejnym produktem do 6 miesięcy po dokładnym umyciu. Po upływie tego okresu, powierzchnię LV 850 Washprimer CF należy przeszlifować.
3. LV 850 Washprimer CF jest odporny na działanie oleju napędowego, płynu hamulcowego, smarów i soli drogowych.

**Pokrywalny przez:**

- Autocoat BT LV 350 Filler Beige/Gray
- Autocoat BT LV 350 Filler Varicolor
- Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM
- Autocoat BT LV 252 Topcoat High Pressure
- Autocoat BT LV 352 Topcoat Premium

**LZO:**

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.C) w postaci gotowej do użycia – maks. 780 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 740 g/l.

**Opakowanie:**

5L w 5-litr puszce: czarny, czerwony  
20L w 20-litr puszce: czarny  
23L w 25-litr puszce: czerwony

**Kolor:**

Czerwony / Czarny

**Okres przechowywania:**

LV 850 Washprimer CF	6 miesięcy
LV 850 Washprimer CF Hardener Medium	2 lata
LV 850 Washprimer CF Hardener Slow	2 lata
Autocoat BT 800 Medium	4 lata
Autocoat BT 300 Reducer Medium	1 rok
Autocoat BT 300 Reducer Slow	1 rok

**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

**Dane BHP dotyczące****Autocoat BT LV 850 Washprimer CF 8504-001 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](http://www.sikkenscv.com)