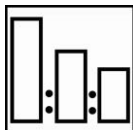


LV 850 Washprimer CF 8504-001**VAIN AMMATTIMÄISEEN KÄYTTÖÖN****Kuvaus**

Kaksikomponenttinen kromaattivapaa, korkealuokkainen syövyttävä ja passivoiva pohjamaali (shop-primer) ajoneuvojen ja teollisuuslaitteiden metallipinnoille. Kehitetty yhtälailla korjausmaalauksiin ja uusiin rakenteisiin. Käytetään hyötyajoneuvojen uudisrakentamisessa, kuten linja-auto- ja perävaunu teollisuudessa.

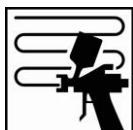


100 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF
50 Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener
10-20 Autocoat BT 800 Reducer / BT 300 Reducer

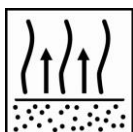
**1**

Ruiskun suutin:
1.7-1.9 mm

Ruiskutusaine:
1.7-2.2 bar ruiskun ilman
sisääntulossa



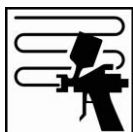
1-2 kerros



Päällemaalattavuus:

30 minuuttia 10°C:ssa

15 minuuttia 20°C:ssa



Päällemaalattavissa:

LV 350 Filler Gray / Beige, LV 350 Filler Varicolor,
LV 250 Topcoat, LV 351 Topcoat, LV 252 Topcoat High Pressure,
LV 352 Topcoat Premium.



Käytä henkilökohtaisia suojaimia.

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria.

Laajimmat tuotetiedot saat lukemalla Teknisen Tuoteselosteen kokonaan.

LV 850 Washprimer CF 8504-001

VAIN AMMATTIMASEEN KÄYTTÖÖN**Kuvaus:**

Kaksikomponenttinen kromaattivapaa, korkealuokkainen syövyttävä ja passivoiva pohjamaali (shop primer) ajoneuvojen ja teollisuuslaitteiden metallipinnoille. Kehitetty yhtälailla korjausmaalauksiin ja uusiin rakenteisiin. Käytetään hyötyajoneuvojen uudisrakentamisessa, kuten linja-auto- ja perävaunu teollisuudessa.

Tuote ja lisäaineet:

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

Perusraaka-aineet:

Autocoat BT LV 850 Washprimer CF:	polyvinyyli butyraali ja erikoishartsit.
Autocoat BT LV 850 Washprimer CF Hardener Medium/ Slow:	fosforihappo
Autocoat BT 800 Reducer Medium:	liuottimia
Autocoat BT 300 Reducers:	liuottimia, tinaa, lisäaineita

Sopivat pohjamateriaalit:

- Vanhat maalipinnat, ei kuitenkaan termoplastisille maalipinnoille
- Teräs
- Polyesterilaminaatit
- Puu, kovalevy ja vaneri
- Sikkens polyesterikitit ja Polysurfacer

Pohjien esikäsittely:

- Vanhat maalipinnat: Rasvanpoisto Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicon Remover 3511-001 ja kuivahionta P280 karkeudella
- Steel: Rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover ja kuivahionta P180 karkeudella. Tarpeen vaatiessa hiekkapuhalla, Sa 2.5 - 3.
- Polyesterilaminaatit ja kovalevyt: Rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover kuivahionta P280 karkeudella tai pinnan karhennus Scotch Brite type A (punainen).
- Puu ja vaneri: Kuivahionta P180 jotta saat aikaan sileän pinnan ja pois kaikki irralliset kuidut
- Sikkens Polyesterikitit ja Polysurfacer: Rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover ja kuivahionta P180-P280 karkeuksilla.

LV 850 Washprimer CF 8504-001

VAIN AMMATTIMÄISEEN KÄYTTÖÖN

Sekoitusuhde tilavuusosaa:

100 tilavuusosaa LV 850 Washprimer CF

50 tilavuusosaa LV 850 Washprimer CF Hardener Medium / Slow

10-20 tilavuusosaa BT 800 Reducer Medium / BT 300 Reducer Medium / BT 300 Reducer Slow

Ruiskutusviskositeetti:

22 - 25 s DIN Cup 4 20°C:ssa.

Käyttöaika:

3 päivää 20°C:ssa.

Ruiskun suutin ja ruiskutuspain:

Ruisku:	Suutin:	Ruiskutuspain:
Yläsäiliöruisku:	1.7-1.9 mm	1.7 – 2.2 bar ilman sisääntulossa
Alasäiliöruisku:	1.8-2.0 mm	1.7 – 2.2 bar ilman sisääntulossa
Airmix ruisku:	4.11 (0.011"/40°)	90-110 bar
	5.13 (0.013"/50°)	
Korkeapain:	4.11 (0.011"/40°)	160-200 bar
	5.13 (0.013"/50°)	
Painesäiliöruisku:	1.2-1.4 mm	3-5 bar hajotuspain ± 1 bar materiaalin paine

Työmenetelmä:

- Ruiskuta kaksi ristiruiskutuskerrosta ja anna haihtua kerrosten välillä 4-6 minuuttia. Älä ruiskuta tuotetta jos ilman suhteellinen kosteus on yli 75 %.
- Korkeapain / painesäiliö, ruiskuta 1 ristiruiskutus kerros.

Notes:

1. Anna kostuneiden pintojen kuivua ennen maalaamisen aloittamista.
2. Älä ruiskuta LV 850 Washprimer CF tuotetta jos ilman suhteellinen kosteus on yli 75 %.
3. Vältä sumukerrosten ruiskutusta LV 850 Washprimer CF:llä.
4. LV 850 Washprimer CF voidaan levittää myös pensselillä.
5. Älä maalaa LV 850 Washprimer CF:n päälle Epoksi primerilla, kaksikerrosmassalla, Sikkens Polyesterikitillä tai Polysurfacerilla. Tarkista päälle maalattavuus tältä sivulta.

Kerrospaksuus:

Noin 50 µm yhdellä ristiruiskutuskerroksella. Riippuen pinnan karheudesta.

LV 850 Washprimer CF 8504-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Teoreettinen riittoisuus:Ruiskutusvalmiilla seoksella 1 μm kerrosvahvuudella ± 145 m^2/litra *Huom:*

Käytännön riittoisuus riippuu monista tekijöistä kuten kappaleen muodosta ja pinnanlaadusta, työmenetelmistä ja olosuhteista.

Työvälineiden puhdistus:

Käytä Sikkens Guncleanerilla, Wilco-ohenteella tai Autocoat BT 800 Reducer Medium 8099-204.

Päällemaalattavuus:

	10°C	20°C
Päällemaalattavissa:	30 minuutin kuluttua	15 minuutin kuluttua

Huom:

1. LV 850 Washprimer CF voidaan käyttää shop primerina, jolloin korroosiosuoja on >3 vuotta, minimissään 50 μm kerrosvahvuudella.
2. LV 850 Washprimer CF voidaan päällemaalata 6 kuukauden sisällä, ainoastaan poistamalla rasvat ja epäpuhtaudet pinnalta. LV 850 Washprimer CF pinta täytyy karhentaa mikäli 6 kuukauden aika ylitetään.
3. LV 850 Washprimer CF omaa hyvän vastustuskyvyn diesel polttoaineelle, jarrunesteelle, rasvalle ja tiesuolalle.

Päällemaalattavissa:

- 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

VOC:

EU:n VOC raja tälle tuotteelle on (tuoteryhmä: IIB.c) ruiskutusvalmiina seoksena max. 780g/litra. Tämän tuotteen VOC sisältö ruiskutusvalmiina seoksena on max. 740 VOC/g/l.

LV 850 Washprimer CF 8504-001

VAIN AMMATTIMASEEN KÄYTTÖÖN

Pakkauskoko:

5 litran astiassa : musta ja punainen

20 litran astiassa: musta

23 L 25-litran astiassa : punainen

Sävy:

Punainen / Musta

Säilyvyys:

LV 850 Washprimer CF	6 kuukautta
LV 850 Washprimer CF Hardener Medium	2 vuotta
LV 850 Washprimer CF Hardener Slow	2 vuotta
Autocoat BT 800 Medium	4 vuotta
Autocoat BT 300 Reducer Medium	1 vuosi
Autocoat BT 300 Reducer Slow	1 vuosi

Tuotteen varastointi:

Varastoi uudet avaamattomat ja avatut purkit korkki suljettuna 20°C lämpötilassa.

Vältä lämpötilojen vaihtelua varastoinnin aikana.

Minimi varastointilämpötila: 5°C

Maximi varastointilämpötila: 35°C

LV 850 Washprimer CF 8504-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Käyttöturvallisuustiedote koskien Autocoat BT LV 850 Washprimer CF 8504-001:

Vain ammattimaiseen käyttöön.(Lue KTT-KäyttöTurvallisuusTiedote).

Katso tuotteen etikettitekstit.

Tämän tuotteen käyttäjän tulee noudattaa paikallisia työturvallisuus- ja ympäristömääräyksiä.

Akzo Nobel Car Refinishes AB.
Osoite: Rälssitie 7 C, 01510 VANTAA
Puh: +358 10 8419 559

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

TÄRKEÄ ILMOITUS Jäljempänä tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjentäväksi ja se perustuu tämän hetken tietämykseemme ja voimassa oleviin lakeihin: jokainen, joka käyttää tuotetta johonkin muuhun tarkoitukseen kuin siihen, mihin sitä nimenomaisesti on teknisessä selosteessa suositeltu käytettäväksi, saamatta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen meiltä ensin kirjallista varmistusta, tekee sen omalla riskillään. Vastuu tarvittavien toimien suorittamisesta paikallisten sääntöjen ja määräysten sekä lainsäädännön asettamien vaatimusten täyttämiseksi on aina käyttäjällä. Lue aina tämän tuotteen tuoteseloste ja tekninen seloste, mikäli sellainen on käytettävissä. Kaikki neuvot ja lausunnot, joita annamme tuotteesta, (joko tässä selosteessa tai muuten) ovat parhaan tietomme mukaan oikein, mutta emme voi vaikuttaa alustan laatuun ja kuntoon emmekä useisiin tekijöihin, jotka voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Sen johdosta emme ota mitään vastuuta tuotteen suorituskyvystä tai mistään menetyksestä tai vahingosta, joka aiheutuu tuotteen käytöstä, ellemmä nimenomaisesti ja kirjallisesti ole siihen myöntyneet. Myynnin vakioehtomme koskevat kaikkia toimittamiamme tuotteita ja antamiamme teknisiä neuvoja. Käyttäjän tulee pyytää kappale kyseisestä asiakirjasta ja käydä se läpi huolellisesti. Tämän selosteen sisältämää informaatiota voidaan aika ajoin muuttaa kokemusten ja jatkuvaan kehitykseen perustuvan politiikkamme perusteella. Käyttäjän vastuulla on varmistaa ennen tuotteen käyttämistä, että tämä seloste on ajantasainen.

Tässä selosteessa mainitut tuotemerkit ovat Akzo Nobelin tai sille lisensoituja tavaramerkkejä.

Pääkonttori

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., Rijkssstraatweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com