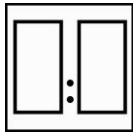


LV 852 Washprimer Beige 8524-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Kaksikomponenttinen syövyttävä ja passivoiva washprimer, joka sopii käytettäväksi hyötyajoneuvojen maalauksissa. Tuote takaa päälle maalattavien maalipintojen erinomaisen tarttuvuuden ja antaa hyvän korroosiosuojan ja kestävyuden erityisesti teräs ja alumiinipinnoille. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi hyötyajoneuvojen ja perävaunujen uudis- tai korjausmaalauksissa.



100 Autocoat BT LV 852 Washprimer Beige

100 Autocoat BT LV 852 Washprimer Hardener

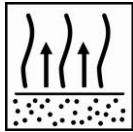


Ruiskun suutin:
1.5-1.9 mm

Ruiskutusaine:
1.7 – 2.2 bar ruiskun “kahvassa”



2 x 1 kerros



Päällemaalattavissa:

40-60 minuuttia 15°C:ssa

20-40 minuuttia 25°C:ssa



Päällemaalattavissa:
2K BT Topcoateilla



Käytä henkilökohtaisia suojaimia.
Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria.

Laajimmat tuotetiedot saat lukemalla Teknisen Tuoteselosteen kokonaan.

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus:

Kaksikomponenttinen syövyttävä ja passivoiva washprimer, joka sopii käytettäväksi hyötyajoneuvojen maalauksissa. Tuote takaa päälle maalattavien maalipintojen erinomaisen tarttuvuuden ja antaa hyvän korroosiosuojan ja kestävyuden erityisesti teräs ja alumiinipinnoille.

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi hyötyajoneuvojen ja perävaunujen uudis- tai korjausmaalauksissa.

Tuote ja lisäaineet:

LV 852 Washprimer Beige	8524-001
LV 852 Washprimer Hardener Fast	8524-103
LV 852 Washprimer Hardener Medium	8524-104
LV 852 Washprimer Hardener Slow	8524-105

Basic Raw Materials:

LV 852 Washprimer Beige	polyvinyylibutyyraalihartsin yhdistelmät.
LV 852 Washprimer Hardener Fast / Medium / Slow	fosforihappo.

Perusraaka-aineet:

- Vanhat maalipinnat, pois lukien termoplastiset pinnoitteet
 - Teräs
 - Aluminum
 - Galvanoitu teräs
 - Ruostumaton teräs
- Polyesteri laminaatti ja kovalevy

Pintojen Esikäsittely:

- Vanhat maalipinnat: Suorita rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover ja kuivahionta P280 tai vesihionta P400 karkeudella.
- Teräs: Suorita rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover ja kuivahionta P180 karkeudella. Tarvittaessa raepuhalla Sa 2½-3.
- "Kova" alumiini: Puhdistus OTO Quick Degreaser tai BT 800 Degreaserillä ja kuivahionta P120 – P240 karkeudella.
- "Pehmeät" alumiini: Puhdistus OTO Quick Degreaser tai BT 800 Degreaserillä ja kuivahionta P240 ja P360/P400 karkeudella.
- Galvanisoitu & Ruostumaton teräs: Suorita rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover ja karhenna pinta Scotch Brite Type A (punainen).
- Polyesteri laminaatti ja kovalevy: Suorita rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicon Remover ja kuivahionta P280 karkeudella tai karhenna pinta Scotch Brite type A (punainen).

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Sekoitussuhde tilavuusosissa:

100 osaa LV 852 Washprimer Beige
100 osaa LV 852 Washprimer Hardener Fast / Medium / Slow

Huom: Seos tulee ruiskuttaa heti sekoittamisen jälkeen.

Ruiskutusviskositeetti:

16 - 18 sek. DIN Cup 4 20°C:ssa.

Käyttöaika:

Komponenttien sekoituksen jälkeen käyttöaika on 4 tuntia 20°C:ssa.

Huom: Käytä muoviasiaa.

Ruiskun suutin ja ruiskutuspain:

Ruisku:	Suutin:	Ruiskutuspain*:
Yläsäiliö:	1.4-1.8 mm	2-3 bar ilman sisääntulossa
Yläsäiliö HVLP:	1.5-1.9 mm	max. 0.7 bar ilmasuuttimessa
Alasäiliö:	1.8 mm	2-3 bar ilman sisääntulossa
Alasäiliö HVLP:	1.8-2.2 mm	max. 0.7 bar ilmasuuttimessa
Painesäiliö:	0.8-1.1 mm	2-3 bar hajotus ilman paine 0.8- 1.0 bar materiaalin syöttöpaine

Huom:

Tarkista yksityiskohtaisemmat tiedot ruiskun valmistajalta.

Työmenetelmä:

Hardener Fast / Medium: Ruiskuta tuplakerros = 2 *ylhäältä alaspäin tai alhaalta ylöspäin ilman haihtumisaikaa kerrosten välillä – tuloksena vain yksi kierros kohteen ympäri.*

Hardener Slow: Ruiskuta kaksi yksittäistä kerrosta LV 852 Washprimer Beige 30 minuutin haihtumisaika kerrosten välillä.

Huom:

1. Jos pinta on kostea, anna sen ensin kuivua.
2. LV 852 Washprimer Beigeä ei tulisi ruiskuttaa olosuhteissa joissa ilman suhteellinen kosteus on alle 30% 20°C:ssa.
3. Vältä kuivien kerrosten ruiskutusta LV 852 Washprimer Beigellä.
4. LV 852 Washprimer Beige voidaan levittää myös pensselillä. jatkuu...

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

5. Älä levitä LV 852 Washprimer Beigen päälle Epoksi primeria, Basecoatia, Sikkens polyesteri kittiä, Polysurfaceria.
6. Jos käytät saumakittiä, levitä se aina washprimerin päälle.
7. Vältä ruiskuttamasta märkiä kerroksia washprimeria tuoreen pintamaalin päälle. Tuoreen pintamaalipinnan korjauksessa on kaksi vaihtoehtoa.
 - A) Ruiskuta 3-4 ohutta, kuivaa kerrosta LV852 Washprimer Beige, saadaksesi aikaan vaadittavan kerrosvahvuuden, jonka jälkeen normaali pintamaalaus.
 - B) Levitä AutoPrep Pretreatment Wipes kerros, jonka jälkeen BTLV350 Filler Sanding ja pintamaali.

Kalvon vahvuus:

Vaadittu totaali DFT:

16 – 20 µm

Teoreettinen riittoisuus:

Ruiskutusvalmiilla seoksella 1 µm kalvonvahvuudella

m²/liter

± 68

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

Välineiden puhdistus:

Käytä Sikkens liuotinta tai Wilco tinneriä.

Minimi päällemaalattavuusaika:

Optimaalisen laadun aikaansaamiseksi:

Hardener Fast tuplakerroksella **20°C**
Päällemaalattavissa: 40 min

Hardener Medium tuplakerroksella **20°C**
Päällemaalattavissa: 50 min

Hardener Slow 2 kerroksella **20°C**
Päällemaalattavissa: 30 min

Huom:

1. Varmista, että Washprimer on täysin matta / kuiva ennen päälle maalausta.
2. (Vesi)hionta on mahdollista 2 tunnin kuivumisen jälkeen 20°C:ssa.

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Päällemaalattavissa:

Autocoat BT LV 250 Topcoat MM/RM 2509-001
Autocoat BT LV 250 Topcoat IC RM 2509-001
Autocoat BT LV 252 Topcoat MM/RM 2529-001
Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001
Autocoat BT LV 352 Topcoat MM/RM 3529-001
Autocoat BT LV 450 Monocoat DS 4507-002
Autocoat BT 800 Metallics
Autocoat BT 100 Topcoat MM 1009-003
Autocoat BT 120 Basecoat MM 1208-002
Autocoat BT 300 Topcoat MM 3009-001

Huom:

1. Autocoat LV 852 Washprimer Beige tulisi päällemaalata 24 tunnin sisällä.
2. Mikäli päälle maalattavuusaika ylittyy, ruiskuta 1 ohut kerros LV 852 Washprimer Beigeä
3. Jos LV 852 Washprimer Beige on kuivatettu 60°C:ssa, ruiskuta 1 ohut kerros LV 852 Washprimer Beigeä

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.

Pakkauskoost:

LV 852 Washprimer Beige	5 Litran astia
LV 852 Washprimer Hardener Slow	5 Litran astia
LV 852 Washprimer Hardener Medium	5 Litran astia
LV 852 Washprimer Hardener Fast	5 Litran astia

Säilyvyys:

LV 852 Washprimer Beige	: 1 vuosi
LV 852 Washprimer Hardener Slow	: 2 vuotta
LV 852 Washprimer Hardener Medium	: 2 vuotta
LV 852 Washprimer Hardener Fast	: 2 vuotta

LV 852 Washprimer Beige 8524-001

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Varastointi:

Avaamaton astia tulee säilyttää 20°C:n lämpötilassa.
Vältä lämpötilan vaihtelua.

Minimi säilytyslämpötila: 5°C
Maksimi säilytyslämpötila: 35°C

KÄYTTÖTURVALLISUUSTEDOTE koskien LV 852 Washprimer Beige ja lisäaineita:

Vain ammattimaiseen käyttöön.(Lue KTT-KäyttöTurvallisuusTiedote).

Katso tuotteen etikettitekstit.

Tämän tuotteen käyttäjän tulee noudattaa paikallisia työturvallisuus- ja ympäristömääräyksiä.

Akzo Nobel Car Refinish AB.
Osoite: Rälssitie 7 C, PL 140, 01510 Vantaa
Puh: + 358 10 8419 550

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

TÄRKEÄ ILMOITUS Jäljempänä tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjenteäväksi ja se perustuu tämän hetken tietämyksemme 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, ellemm 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., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com