

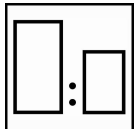
Autosurfacer WB

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Autosurfacer WB on vesiohenteinen pohjamaali sekä hiottavaksi että märkää-märälle kaikkiin korjausmaalauksjärjestelmiin, poikkeuksena Autocryl Plus LV, jota ei saa ruiskuttaa Autosurfacer WB:n päälle

Hiottava versio



100 Autosurfacer WB

10 Activator WB



Tee kaikki sekoitukset vaakaa apuna käyttäen

- tai käytä mittatikkoa **14** (Sininen)



Ruiskun materiaalisuutin:

1.5 - 2.0

Ruiskutusaine:

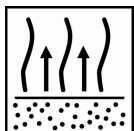
1.7 - 2.2 bar ruiskun "kahvassa"

HVLP maks. 0.7 bar ilmasuuttimessa



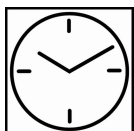
3 - 4 yksittäistä kerrosta

Älä ruiskuta Autosurfacer WB:tä suoraan polyesterituotteiden tai Wipes-käsittelyn päälle



Haihdunta kerrosten välillä:

Kunnes täysin matta



Ilmakuivuminen (25°C):

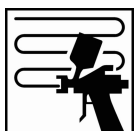
2 tuntia (30% suhteellinen kosteus),
3½ tuntia (75% suhteellinen kosteus)

Uunitus (60°C): 30 minuuttia



Viimeistely: Kuivahionta karkedella P500

Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S8.06.02



Päällemaalattavissa kaikilla Sikkensin pintamaaleilla, paitsi Autocryl Plus LV:llä



Käytä henkilökohtaisia suojaimia

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria

Perusteelliset tuotetiedot saat lukemalla tämän Teknisen Tuoteselosteen huolellisesti kokonaan

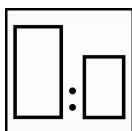
Autosurfacer WB

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Autosurfacer WB on vesiohenteinen pohjamaali sekä hiottavaksi että märkää-märälle kaikkiin korjausmaalaujärjestelmiin, poikkeuksena Autocryl Plus LV, jota ei saa ruiskuttaa Autosurfacer WB:n päälle

Märkää märälle

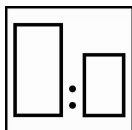


100 Autosurfacer WB

10-20 Autowave-sideaine 666 tai Solid-sekoitussävy/-väri, paitsi 245)



Sekoita huolellisesti



100 Autosurfacer WB

10-20 Activator WB

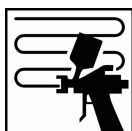


Tee kaikki sekoitukset vaakaa apuna käyttäen
- tai käytä mittatikkua **14** (Sininen)



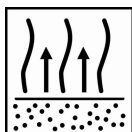
Ruiskun materiaalisuutin:
1.2 - 1.5

Ruiskutusaine:
1.7 - 2.2 bar ruiskun "kahvassa"
HVLP maks. 0.7 bar ilmasuuttimessa



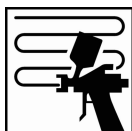
1 - 2 kerrosta

Älä ruiskuta Autosurfacer WB:tä suoraan polyesterituotteiden tai Wipes-käsittelyn päälle



Haihdunta kerrosten välillä:
10-15 minuuttia (25°C)
(Suhteellinen kosteus 30 %)

Haihdunta ennen pintamaalausta:
30 minuuttia (25°C)
(Suhteellinen kosteus 75 %)



Päällemaalattavissa kaikilla Sikkensin pintamaaleilla, paitsi Autocryl Plus LV:llä



Käytä henkilökohtaisia suojaimia

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria

Perusteelliset tuotetiedot saat lukemalla tämän Teknisen Tuoteselosteen huolellisesti kokonaan

Autosurfacer WB

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Sopivat pohjamateriaalit

Hiotut, vanhat maalipinnat	Lasikuitu
Teräs, sinkitty teräs ja alumiini	Washprimer 1K CF
OEM E-coat (alkuperäisosien ns. varastoväri)	Primer Surfacer EPII

Paras korroosionesto ja tartunta puhtaille metallipinnoille aikaansaadaan ruiskuttamalla esikerros Washprimer 1K CF:ää (anna haihtua vähintään 15 minuuttia 20°C:ssa ennen Autosurfacer WB:n ruiskuttamista)

HUOM! Autosurfacer WB:tä ei saa ruiskuttaa suoraan polyesterikittien tai Wipes-käsittelyn päälle

Tuote ja lisäaineet

Tuote	Autosurfacer WB
Ohenne	Activator WB
Sävytys	Autowave MM666; väritön sideaine (sävy ei muutu, vaan säilyy keskiharmaana) Solidit Autowave-sekoitussävyt tai väriseokset – <u>paitsi sekoitussävy 245 tai värit, joissa sitä on paljon</u>

Raaka-ainepohja

Vesiohenteiset akryylihartsit

Pinnan esivalmistelu



Ennen hiontaa; puhdista pinta sopivalla pesuaineella

Käytä aina kahden pyyhintäliinan menetelmää



Viimeistelyhionta: P240 - P320

Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S8.06.02



Puhdista pinta sopivalla pesuaineella

Käytä aina kahden pyyhintäliinan menetelmää

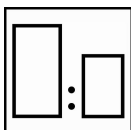
A-komponentin sekoittaminen ennen ruiskuttamista



Autosurfacer WB:n A-komponentti on sekoitettava huolellisesti ennen ruiskututvalmiiksi sekoittamista

Tuote toimii halutusti vain homogeenisena seoksena (täyttävät pigmentit eivät saada jäädä astian pohjalle)

Sävyttäminen



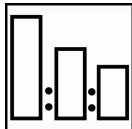
Autosurfacer WB voidaan sävyttää (korkeintaan 10 % lisäys millä tahansa Solid-sekoitussävyllä tai -värillä – paitsi 245:llä tai värillä, jossa sitä on paljon)

Märkää märeille -käytössä 666 voidaan korvata millä tahansa Solid-sekoitussävyllä (paitsi 245)

Autosurfacer WB

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Sekoittaminen



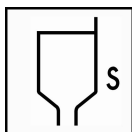
Hiottava versio:

100 Autosurfacer WB
10 Activator WB

Mätkää märkele:

100 Autosurfacer WB
10-20 Autowave MM666 / Solid-sävy tai -väri
- Sekoita huolellisesti -
10-20 Activator WB

Viskositeetti (20°C)

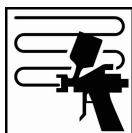


20-25 sekuntia, DIN-kuppi 4

Käyttöaika (20°C)

3 kuukautta

Ruiskuttaminen



Hiottava versio; paikkakorjaus:

Ruiskuta kerros korjausalueen yli, jatka "sisäänpäin" vauriokohtaa kohti erillisillä, välihaihdutetuilla kerroksilla

Hiottava versio, ruiskutus yli panelin:

Ruiskuta 3-4 kerrosta välihaihduttaen matakasi jokaisen kerroksen välissä

Mätkää märkele:

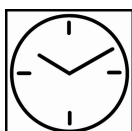
Ruiskuta 1-2 mätkää kerrosta yli koko alueen

Kalvonpaksuus

Hiottava versio (4 kerrosta): 60-80 µm

Mätkää märkele (2 kerrosta): 20-40 µm

Kuivuminen hiottavaksi



2 tuntia (25°C / 30 % R.h.)

3½ tuntia (25°C / 75 % R.h.)

30 minuuttia (uunitus 60°C:ssa)

Infrapunakuivatusta ei suositella

Viimeistelyhionta



Kuivahiontakarkeus: P500

Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S8.06.02



Vesihiontakarkeus: P1000

Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S8.06.02



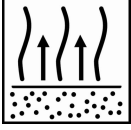
Puhdista pinta sopivalla pesuaineella

Käytä aina kahden pyyhintäliinan menetelmää

Autosurfacer WB

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Haihdunta-aika, märkää märeille -ruiskutus



Haihdunta-aika ennen pintamaalausta on vähintään 30 minuuttia ja enintään 24 tuntia (25°C / 30 % R.h.)

Pienet roskat voidaan poistaa kuivahiomalla P500:lla tai vesihiomalla P1000:lla

Päällemaalattavuus

Kaikki Sikkensin pintamaalit, paitsi Autocryl Plus LV – oli Autosurfacer WB -pinta hiottu tai ei

Välineiden puhdistaminen

Autowave Guncleaner, vesipohjainen ruiskunpesuaine

Älä jätä Guncleaneria tai Activator WB:tä ruiskuun pitemmiksi ajoiksi, säilytä ruiskut puhtaina ja kuivina

Materiaalinkulutus

Suosittelulla ruiskutusmenetelmällä teoreettinen materiaalinkulutus on 12 m²/litra ruiskutusvalmista seosta

Kappaleen muoto, pinnan laatu, työmenetelmä ja olosuhteet vaikuttavat toteutuvaan kulutukseen

VOC

2004/42/IIb(c)(540)260

EU-direktiivin mukainen VOC-raja-arvo tämän kaltaisille tuotteille (tuoteryhmä: IIB. c) ruiskutusvalmiina seoksena on enintään 540 g/litra

Tämän tuotteen VOC-arvo ruiskutusvalmiina seoksena on enintään 260 g/litra

Varastointi / hyllyikä



Tuotteiden säilyvyysajat on määritelty 20°C lämpötilassa, merkittäviä lämpötilan vaihteluita tulee välttää

Paras ruiskutettavuus aikaansaadaan, kun avattu tuote säilytetään ruiskutuslämpötilassa

Vesiohenteisena tuotteena säilytyslämpötilan tulee pysyä välillä 5°C-35°C; jäätyminen aiheuttaa geeliytymistä / kokkaroitumista, minkä jälkeen tuote on käyttökelvotonta

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Karhumäentie 3, 01530 Vantaa
+358 50 532 5798

VAIN AMMATTIMAISEEN TOIMINTAAN - HENKILÖKOHTAISIA SUOJARUUSTEITA EDELLYTETÄÄN KÄYTETTÄVIKSI

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