

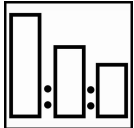
Autoclear LV Exclusive

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Kaksikomponenttinen VOC-hyväksytty itsekorjaava kirkaslakka omalla erikoiskovettajalla ja -ohenteella

Autoclear LV Exclusive tuottaa Autowave 2.0 -pinnan päälle erinomaisen kiillon ja kestävyuden myös harjapesukoneiden aiheuttamia naarmuja vastaan



100 Autoclear LV Exclusive
60 Autoclear LV Exclusive Hardener
20 Autoclear LV Exclusive Reducer



Ellei vaakaa käytetä sekoittamisessa, käytä mittatikkua

31 Sininen



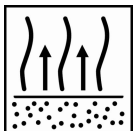
Materiaalisuutin:
1.2 - 1.4

Ruiskutusaine:
2.1-2.2 bar ruiskun "kahvassa"
(HVLP maks. 0.7 bar ilmasuuttimessa)



Kaksi yksittäistä kerrosta

Ruiskuta ensin tasainen ohut kerros ja haihdunnan jälkeen tasainen täysi kerros

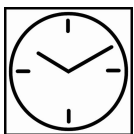


Kerrosten välillä (20°C) :

3-5 minuuttia

Ennen uunitusta (20°C):

3-5 minuuttia (erillisuuni: 5-10 minuuttia)



Kuivumisaika:

40 minuuttia (60°C)



Käytä henkilökohtaisia suojaimia

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria

Perusteelliset tuotetiedot saat lukemalla tämän Teknisen Tuoteselosteen huolellisesti kokonaan

Autoclear LV Exclusive

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Kaksikomponenttinen VOC-hyväksytty itsekorjaava kirkaslakka omalla erikoiskovettajalla ja -ohenteella

Autoclear LV Exclusive tuottaa Autowave 2.0 -pinnan päälle erinomaisen kiillon ja kestävyuden myös harjapesukoneiden aiheuttamia naarmuja vastaan

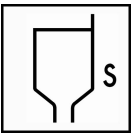
Tuotteet, sekoitussuhde tilavuusosin ja raaka-ainepohja

Lakka	100 osaa Autoclear LV Exclusive	Polyolihartsit
Kovettaja	60 osaa Autoclear LV Exclusive Hardener	Polyisosyanaattihartsit
Ohenne	20 osaa Autoclear LV Exclusive Reducer	

Sopivat pohjamateriaalit

Autowave 2.0

Viskositeetti (20°C)



15-17 sekuntia (DIN-kuppi 4)

Yläsäiliöruiskun asetukset



Materiaalisuutin:

1.2 – 1.4

Ruiskutuspainne

2.1-2.2 bar ruiskun "kahvassa"
(HVLP maks. 0.7 bar ilmasuuttimessa)

Ruiskuttaminen ja häivyttäminen



Ruiskuta tasainen ohut kerros, anna haihtua 3-5 minuuttia ja ruiskuta tasainen täysi kerros
Anna haihtua 3-5 minuuttia ennen uunitusta (ruiskutus kombikammiossa; erillisuuni: 5-10 minuuttia)

Päällelakattavissa 24 tunnin sisällä itsellään – mikäli aika ylitetään, pinta on hiottava perusteellisesti

Häivyttäminen, katso Tekninen Tuoteseloste S8.01.01

Käyttöaika kovettajan lisäämisen jälkeen (20°C)

1 tunti

Kuivumisajat, infrapunakuivatus



60°C (kohdelämpötila)	Pölykuiva	20 minuuttia
	Käsittelykuiva (pinnan jäädyttyä huoneenlämpötilaan)	40 minuuttia



Lakatun pinnan on annettava haihtua 5 minuuttia ennen infrapunakuivatusta
Panelin lämpötila ei saa ylittää 100°C missään vaiheessa kuivatusta

Lisätietoa; katso Tekninen Tuoteseloste S9.01.01

Autoclear LV Exclusive

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kiilloittaminen



Pinta on kiilloituskuiva 3 tuntia uunituksen ja sen jälkeisen jäähtymisen jälkeen
Parhaaseen lopputulokseen päästään odottamalla vielä yön yli seuraavaan päivään

Autoclear LV Exclusiven kiilloittamiselle on olemassa erityinen Tekninen Tuoteseloste S8.06.07

Kalvonvahvuus

Per kerros: 20-30 µm
Suositeltua ruiskutusmenetelmää käyttäen: 45-60 µm

Teoreettinen riittoisuus

Ruiskutusvalmis seos, 1 µm kuivakalvonvahvuus: ±515 m² / litra

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

Välineiden puhdistaminen

Sikkens Guncleaner tai nitroselluloosaohenne (pesutinneri)

Varastointi

Tuotteiden säilyvyysajat on määritelty 20°C lämpötilassa, merkittäviä lämpötilan vaihteluita tulee välttää
Paras ruiskutettavuus aikaansaadaan, kun avattu tuote säilytetään ruiskutuslämpötilassa

Tarkemmat tiedot: Katso säilyvyysaikojen Tekninen Tuoteseloste S9.01.02

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

VAIN AMMATTIMAISEEN TOIMINTAAN - HENKILÖKOHTAISIA SUOJAVARUSTEITA EDELLYTETÄÄN KÄYTETTÄVIKSI

TÄRKEÄ ILMOITUS Jäljempänä täällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjenteväksi 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, ellemmä nimenomaisesti ja kirjallisesti ole siihen myöntyneet. Myynnin vakioehtomme koskevat kaikkia toimittamiemme 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