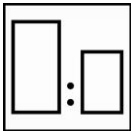


## Kuvaus

Yksikomponenttinen, viimeisimmän teknologian vesiohenteinen kaksi kerrosjärjestelmä. Laaja sävyaskaala sisältäen metalli-, helmiäis- ja peittovärit. Suunniteltu käytettäväksi henkilö-autojen ja kevyiden hyöty-ajoneuvojen korjausmaalauksissa. Laaja valikoima oheistuotteita mahdollistaa lähes kaikenkokoisten töiden tekemisen.



### Ruiskutusvalmis seos (RVS)

Optimaalisen tuloksen aikaansaamiseksi käytä suodatuskarkeutta: 125 mikronia



Korkeissa lämpötiloissa / alhaisessa ilmankosteudessa, Lesonal Activator WB voidaan lisätä maksimissaan 40%.



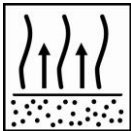
Ruiskun suutin HVLP:  
1.3-1.4 mm

Ruiskutuspaino HVLP:  
0.7 baria ilmansuuttimessa



Peittovärit  
Metalli- ja helmiäisvärit

2 x 1 kerros  
2 x 1 kerros ja lopuksi pisarointikerros



Kerrosten välillä  
Anna kuivua matakasi kerrosten välillä

Ennen kirkaslakkaa  
Kunnes pinta on matta ja kuiva



-2K HS Extra Clear RTS  
-2K HS Premium Clear 420  
-2K HS Fast Clear 420  
-Multi Matt Clear



### Käytä sopivaa hengityssuojainta

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria.

Lue täydellisestä TTS:ta yksityiskohtaisemmat tiedot

**Kuvaus**

Yksikomponenttinen, viimeisimmän teknologian vesiohenteinen kaksi kerrosjärjestelmä. Laaja sävyskala sisältäen metalli-, helmiäis- ja peittovärit. Suunniteltu käytettäväksi henkilö-autojen ja kevyiden hyöty-ajoneuvojen korjausmaalauksissa. Laaja valikoima oheistuotteita mahdollistaa lähes kaikäntyyppisten töiden tekemisen.

**Tuote ja lisäaineet**

<b>Tuote</b>	Lesonal Basecoat WB GT. Sävyt sekoitetaan kaavan mukaan (paino-osina).
<b>Ohentimet</b>	Basecoat WB GT on ruiskutusvalmis seos  Vältääksesi ruiskutussumun muodostumista maalattaville pinnoille isompia kohteita maalattaessa tai erityisen lämpöisissä olosuhteissa / alhainen ilmankosteus, voidaan lisätä maksimissaan 40 % Activator WB:tä seokseen. (Mitä korkeampi lämpötila ja/tai alhaisempi ilmankosteus, sitä enemmän voidaan lisätä Activator WB:tä seokseen) Sekoita väri huolellisesti ennen Activator WB:n lisäämistä.  Huom: Vältä kosketusta orgaanisten liuottimien kanssa
<b>Kemiallinen pohja</b>	Basecoat WB GT - Fysikaallisesti kuivuvat sideaineet Activator WB - Vesi/Glykoli seos
<b>Käyttömenetelmä</b>	
<b>Sopivat pohjamateriaalit</b>	Vanhat maalipinnat, mukaan lukien termoplastiset maalipinnat. Lesonal 2K Universal Plastic Primer Lesonal 1K Multi Plastic Primer (RTS) Lesonal 1K Primer Filler RTS Lesonal 1K Primer WB Lesonal 2K HS Primer Filler Lesonal 2K Graphite Pro Filler Lesonal 2K Filler 540 (RTS) Lesonal 2K High Build Filler Lesonal 2K Epoxy Primer Huom: Älä ruiskuta suoraan happokovetteisten pohjamaalien päälle.
<b>Pintojen esikäsitely</b>	Ennen hionnan aloittamista pese pinta hyvin, Lesonal Degreaser:llä. Varmista maalattavan pinnan puhtaus, <u>ei vahoja eikä rasvaa</u> . Käytä puhdistuksessa kahta riepua, märkää ja puhdasta kuivaa jolla pinta pyyhitään kuivaksi. Hio P1000 vesissä tai P 500 kuivapaperilla. Hionnan jälkeen pese pinta vielä kerran huolellisesti Lesonal Degreaser:llä ennen Basecoat WB GT:n ruiskutusta.

<b>Sekoitussuhde</b>	Basecoat WB on ruiskutusvalmis seos Ravista WB GT sekoitussävyt varovasti useamman kerran ennen värin tekoa kaavasta saadaksesi tasalaatuisen viskositeetin. WB GT MM 120 sekoitussävyt täytyy ravistaa huolellisesti ennen käyttöä. Vältäaksesi ruiskutussumun muodostumista maalattaville pinnoille isompia kohteita maalattaessa tai erityisen lämpöisissä olosuhteissa / alhainen ilmankosteus, voidaan lisätä maksimissaan 40 % Activator WB:tä seokseen. (Mitä korkeampi lämpötila ja/tai alhaisempi ilmankosteus, sitä enemmän voidaan lisätä Activator WB:tä seokseen).		
<b>Ruiskutusviskositeetti</b>	25-35 s. DIN cup 4 20°C:ssa		
<b>Käyttöaika</b>	Kaikki värit		3 kuukautta 20°C:ssa
<b>Ruiskutuspain</b>	Ruisku	Suutin	Ruiskutuspain
	HVLP Yläsäiliö	1.3-1.4 mm	0.7 bar (ilmasuuttimessa)*
	*Katso myös ruiskunvalmistajan ohjekirja		
<b>Työmenetelmä</b>			
<b>Metalli ja helmiäsvärit</b>	Ruiskuta yksi kerros (100%). Anna haihtua kunnes pinta on täysin matta. Seuraavaksi ruiskuta hieman ohuempi tasainen kerros (80%), anna haihtua kunnes pinta on täysin matta. Jos peittokyky on saavutettu ruiskuta pisarointikerros (20%), kasvata hieman ruiskutusetäisyyttä kohteeseen.		
<b>Peittovärit</b>	Ruiskuta yksi märkä (100%) tasainen kerros, anna haihtua täysin matakksi. Ruiskuta toinen samanlainen (100%) kerros, anna haihtua täysin matakksi. toista tämä tarvittaessa kunnes saavutat haluamasi peiton. Pisarointi kerrosta ei tarvita peittovärien kanssa.		
<b>Sävy 25</b>	<i>Puhdasta Lesonal Basecoat WB 25 sävyä voidaan ruiskuttaa 2:lla yksittäisellä tasaisella kerroksella, haihdutetaan kerrosten välillä kunnes pinta on täysin matta tai 2:lla yksittäisellä ohuella kerroksella ilman välihaihdutusta kerrosten välillä.</i>		
<b>Paikkakorjaus / Häivytyalueet</b>			
<b>Ruiskutus</b>	Kun teet paikkakorjauksia, käytä työskentelypaineena 1 ½ - 2 baria ruiskuttaessasi ohuita kerroksia, kunnes saavutat haluamasi peiton. Anna pinnan muuttua matakksi kerrosten välillä, sitten häivytyä kahdesti reilusti yli rajojen. Basecoat Solidvärit: Ruiskuta kaksi tai kolme kerrosta, kunnes saavutat haluamasi peiton työskentely paineena 1 ½ - 2 baria. Seuraavaksi häivytyä kahdesti yli rajojen. Muista etäisyyden kasvattaminen ruiskuttaessasi pisarointikerrosta metalliväreillä.		

	<p>Työskentelyaikaa voidaan lyhentää käyttämällä puhaltimia tai flektejä esim. Dry-jet. Aseta nämä kuivaimet vähintään 1m etäisyydelle kohteesta.</p> <p><u>Huom-</u> Paikkakorjauksissa ei ole tarpeen pyyhkiä pintaa kerrosten välillä tak rag pölynpoistoliinalla. - Jos käytät Basecoat WB GT:n puhdasta metalli sekoitusväriä lisää aina Basecoat WB sekoitussävyä 04 seuraavassa suhteessa: 55% WB GT Metalli väriä ja 45 % WB MM 04:sta. - Pese ruisku aina heti käytön jälkeen Lesonal Guncleaner WB:llä</p>
<b>Vinkkejä paikkakorjauksen tekemiseen</b>	<p>- Ruiskuta ensin maalattavalle alueelle sekoitussävyä 02:sta, jotta metalli - partikkelit sulautuvat paremmin pintaan. Väri voidaan ruiskuttaa haihtuneen 02:n tai märän 02:n päälle. <b>(Älä käytä sekoitusväriä 04:sta esikerroksena)</b> -Metalliväreissä voit myös lisätä 50% puhadasta 02:sta viimeiseen pisarointikerrokseen. - Älä ruiskuta paksuja märkiä kerroksia tehdessäsi paikkakorjauksia.</p>
<b>Kuivatus menetelmät</b>	<p>Haihtumisaikaa voidaan nopeuttaa seuraavasti: - Ilman puhalluksen tehostaminen dry-jet menetelmällä - Wind-jet - Rakentamalla ruiskutusboxin sisälle puhallus järjestelmän - Lämmittämällä ympärillä olevaa ilmaa <i>(kysy paikalliselta jälleenmyyjältäsi)</i></p> <p><b>Huom-</b> Kuivumisaikoja voidaan lyhentää käyttämällä puhaltimia tai flektejä minimi etäisyys 1 metri kohteesta, tällä tavalla lisätään ilmanvirtausta kohteen yläpuolella.</p>
<b>Kerros paksuus</b>	10-25 mikronia
<b>Teoreettinen riittoisuus ltr/m<sup>2</sup></b>	Ruiskutusvalmiilla seoksella 167m <sup>2</sup> /litra kalvonvahvuuden ollessa 1 mikroni. (Käytännön riittoisuus riippuu monista tekijöistä kuten kappaleen muodosta ja pinnanlaadusta, työmenetelmästä ja olosuhteista.)
<b>Välineiden puhdistus</b>	Käytä Lesonal Guncleaner WB:tä.
<b>Päällemaalattavissa</b>	Kun pinta on muuttunut täysin matakksi, Basecoat WB GT voidaan päällemaalata seuraavilla kirkaslakoilla: Lesonal 2K HS Fast Clear 420 Lesonal 2K HS Premium Clear 420 Lesonal 2K HS Extra Clear (RTS) Lesonal Multi Matt Clear

**Hyödyllisi vinkkejä:**

- Basecoat voidaan teipata seuraavaa väriä varten 20 minuutin kuivumisen jälkeen 20°C:ssa, varmista pinnan kuivuus ennen teippausta.
- Optimaalisen suodatustehon aikaansaamiseksi käytä 125µm värisuodatinta.
- Jos basecoat pintaan tulee silikoonikraatereita ruiskutuksen aikana? Paras tapa korjata nämä on ruiskuttamalla kaksi ohutta sumukerrosta ja pitämällä pidemmät haihdutusajat kerrosten välillä.

**Säilyvyys**

Katso TTS L9.01.02

**VOC****2004/42/IIB(d)(420)407**

EU:n raja-arvo tälle tuotteelle on(tuote luokka: IIB.d) ruiskutusvalmiille seokselle max. 420 g/litraa VOC. VOC määrä tälle tuotteelle on ruiskutusvalmiille seokselle max. 407 g/litra.

**VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN**

**TÄRKEÄ ILMOITUS** Jäljempänä tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjettäväksi 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 toimittamiemme tuotteita ja antamiemme 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.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)