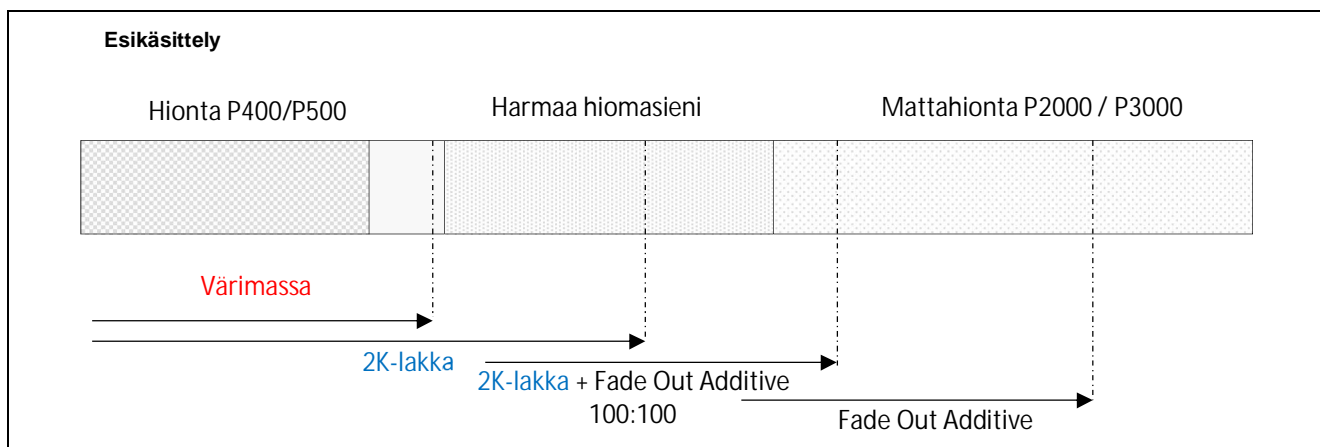


Termillä paikkakorjaus tarkoitetaan pienen alueen häivytyismaalausta, josta yleensä vain automaalauksen ammattilainen voi huomata tehdyn korjauksen.

Häivytyismaalauksen etuna on korjattavan alueen koon minimointi, joka on myös taloudellinen tapa korjausmaalata monimuotoisia alueita auton korissa; pintamaalin / lakan ruiskutus tapahtuu pienemmälle alueelle kuin kokonaisia koripaneleita maalattaessa – häivytysohennetta käyttäen luodaan korjausalueen ja ehjän maalipinnan väliin siirtymäalue.

Alla esitetty menetelmä sopii kaikkien Dynacoat 2K-kirkaslakkojen häivytyksiin.

2K-yksikerrospintamaalin olleessa kyseessä kaavion kohdat **Värimassa** ja **2K-lakka** korvataan 2K-yksikerrospintamaalilla – toinen vaihtoehto on ruiskuttaa pintamaali kohdalle **Värimassa** ja sekoittaa pieni määrä 2K-kirkaslakkaa erikseen, joka ruiskutetaan samoin kuin **2K-lakka**.



## PAIKKA- JA HÄIVYTYSALUEEN ESIKÄSITTELY



Häivytyksialueen viimeistely: Huolellinen alueen esipuhdistus sekä liuotin- että vesi-/alkoholipohjaisella puhdistusaineella nukkaamattomin liinoin.

Mattahionta (P2000-P3000) alueella jonne Fade Out Additivea tullaan ruiskuttamaan.



Poista kaikki epäpuhtaudet ennen pinnan maalausta sopivalla rasvanpoistoaineella. Pyyhi myös pinta puhtaaksi pölyhiukkasista ennen maalausta.

*Etenkin häivytyksialue tulee puhdistaa moitteettomasti kaikista epäpuhtauksista.*

**RUISKUTUSMENETELMÄ**

Ruiskuta kirkaslakka / 2K-yksikerrospintamaali kyseisen tuotteen Teknisen TuoteSelosteen mukaisesti.

*Ruiskuta toinen kerros yli ensimmäisen kerroksen raja-alueen*



Kyseisen tuotteen Teknisen TuoteSelosteen mukainen haihdutus (20°C)



100 Kirkaslakka / 2K-yksikerrospintamaali  
100 Fade Out Additive

*Ruiskuta tämä seos hieman suuremmalla paineella, hallitset näin paremmin ohuemman (alempi viskositeetti) tuotteen ruiskutuksen.*



Ruiskuta ohut märkä kerros häivytyalueelle, rajaa se mattahiotulle pinnalle.

Varo ruiskuttamasta liian pitkälle, mikä johtaisi tilan "loppumiseen" puhtaalle Fade Out Additivelle.



Noin 15-30 sekuntia (20°C)



Fade Out Additive (RVS)



Ruiskuta 1-3 ohutta kerrosta häivytyalueelle, edeten ehjää pintaa päin.

*Älä puhalla ilmalla häivytyalueelle, anna Fade Out Additiven haihtua 15 - 30 sekuntia kerrosten välillä.*

**KUIVUMINEN**

Kuivata maalaus Teknisen TuoteSelosteen mukaisesti.  
Kuivumisaika riippuu valitusta tuotteesta, ympäristön lämpötilasta, maalikalvon paksuudesta ja ilmanvaihdosta.



Käyttämällä IR-kuivatusta häivytyalueella varmistat pinnan läpikuivumisen.

*Anna kohteen jäähtyä ympäristön lämpötilaan ennen kiillotuksen aloittamista*

**HÄIVYTYSALUEEN KIILLOTUS**

Ammattimaisesti valmisteltu, ruiskutettu ja kuivattu häivytyalue ei vaadi konekiillotusta - kiillota häivytyalueen ulkoreuna käsin hienolla kiillotustahnalla.



Mikäli halutaan edetä konekiillotuksella, on syytä kiinnittää huomiota siihen ettei pinta kuumene, mikä voi johtaa vaikeasti korjattavaan kiinnipalamiseen.

Paras lopputulos aikaansaadaan käyttämällä AkzoNobelin suosittelemaa kiillotusjärjestelmää, joka perustuu pitkäaikaiseen kokemukseen hyvin tunnettujen kiillotusaineiden ja -välineiden kanssa.

**YHTEENSOPIVUUS**

Fade Out Additivea voidaan käyttää kaikkien Dynacoat 2K-yksikerros pintamaalien ja -kirkaslakkojen kanssa

**VOC**

**2004/42/IIb(e)(840)840**

EU-lainsäädännön mukainen VOC-raja-arvo tälle tuotteelle (tuoteryhmä: IIb.e) ruiskutusvalmiina on enintään 840 g/litra.

Tämän tuotteen VOC-arvo ruiskutusvalmiina on enintään 840 g/litra.

**Akzo Nobel Car Refinishes AB**  
Rälssitie 7C, PL 138, 01531 Vantaa  
+358 10 8419 559

**VAIN AMMATTIMAISEEN TOIMINTAAN - HENKILÖKOHTAISIA SUOJAVARUSTEITA EDELLYTETÄÄN KÄYTETTÄVIKSI**

**TÄRKEÄ ILMOITUS** Tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjentäväksi ja se perustuu tämän hetkiseen 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 maalattavan osan 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, elleimme 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 kokemuksien ja jatkuvaan kehitykseen perustuvan politiikkamme perusteella. Käyttäjän vastuulla on varmistaa ennen tuotteen käyttämistä, että tämä seloste on ajantasainen. Tässä selosteessa mainitut tuotemerkit ovat AkzoNobelin tai sille lisensoituja tavaramerkkejä.

**Pääkonttori**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)