

Kaksikomponenttinen, kiihdytettyyn kuivattamiseen suunniteltu, kaiken kokoisiin töihin soveltuva VOC-hyväksytty kirkaslakka etenkin Dynacoat Basecoat Waterborne-pinnan yllälakkaamiseen - nopeasti kuivuva hieno, kiiltävä ja kestävä pinta.

**SEKOITUSSUHDE**

- 2 Dynacoat Clear UHS Speed
 1 Dynacoat Hardener UHS
 +10% Dynacoat Thinner UHS Fast tai Standard

**MITTATIKKU**

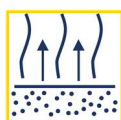
Dynacoat-mittatikku D8

**RUISKU**

Materiaalisuutin: 1.2-1.4 mm
 Ruiskutusaine: 2.0-2.2 bar ruiskun "kahvassa" (tarkista ruiskunvalmistajan ohjeistus)

**RUISKUTTAMINEN**

- ½ + 1 kerrosta;
 - Ensin ohut märkä kerros
 - Haihdunnan jälkeen täysi märkä kerros

**HAIHDUNTA**

3-5 minuuttia kerrosten välillä, 5 minuuttia ennen kiihdytettyä kuivausta

**KUIVUMINEN (60°C)**

Thinner UHS Fast 15 minuuttia *
 Thinner UHS Standard 20 minuuttia *

* **HUOM!** Ajat lasketaan lakatun pinnan lämmettyä uunituslämpötilaan!

**SUOJAUTUMINEN**

Käytä soveltuvia henkilökohtaisia suojaimia.

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria.

**TEKNINEN TUOTESELOSTE
DYNACOAT CLEAR UHS SPEED
D1.05.27**

TUOTE, LISÄAINEET, RAAKA-AINEPOHJA	Dynacoat Clear UHS Speed: Dynacoat Hardener UHS: Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard: (Dynacoat Clear Matt; kiiltoasteen madaltaminen, katso TTS D1.05.25)	Akryylihartsit Polyisosyanaattihartsit Seos orgaanisia liuottimia
---	--	---

SOPIVAT POHJAMATERIAALIT	Vanhat maalipinnat Dynacoat Basecoat Waterborne
-------------------------------------	--

SEKOITTAMINEN	<u>Tilavuusyksiköin</u> 2 osaa Dynacoat Clear UHS Speed 1 osa Dynacoat Hardener UHS +10% Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard (Mittatikku D8) <u>Painoyksiköin</u> 100 g Dynacoat Clear UHS Speed 53 g Dynacoat Hardener UHS 9 g Dynacoat Thinner UHS Fast / Standard
----------------------	---

VIKOSITEETTI (20°C) 16-17 sekuntia (DIN-kuppi 4)

KÄYTTÖAIKA (20°C)	Thinner UHS Fast: 30 minuuttia Thinner UHS Standard: 2 tuntia
--------------------------	--

RUISKUN ASETUKSET	Ruisku: Yläsäiliö	Materiaalisuutin: 1.2 - 1.4 mm	Ruiskutusaine: 2.0 – 2.2 bar HVLP enintään 0.7 bar ilmasuuttimessa
------------------------------	-----------------------------	--	---

RUISKUTTAMINEN	1. Ruiskuta ensin ohut, tasainen märkä kerros, anna haihtua 3-5 minuuttia (20°C). 2. Ruiskuta täysi, tasainen märkä kerros - anna haihtua 5 minuuttia ennen uunitusta - Olosuhteet (lämpötila, ilmanvaihto) vaikuttavat merkittävästi haihdunta-aikoihin - <i>Puhdista välineet välittömästi käytön jälkeen pesutinnerillä tai Dynacoat-ohenteella!</i>
-----------------------	--

KALVONVAHVUUS Suositellulla ruiskutusmenetelmällä (2 kerrosta) yhteensä 45-60 µm

**KUIVUMISAJAT
(60°C)**

	Pölykuiva	Käsittelykuiva
Thinner UHS Fast	5 minuuttia	15 minuuttia
Thinner UHS Standard	10 minuuttia	20 minuuttia

IR-KUIVAUS

Käsittelykuiva: 2 minuuttia puoliteho + 6 minuuttia täysi teho

**TEOREETTINEN
RIITTOISUUS**Ruiskutusvalmis seos, 1 µm kerrospaksuus: ± 522 m²/litra*Todellinen riittoisuus riippuu monesta eri tekijästä, kuten maalattavan kappaleen muodosta, pinnan tasaisuudesta, ruiskutusmenetelmästä ja -olosuhteista.***KIILLOITTAMINEN**

Kiilloitettavissa 30-60 minuuttia uunituksen jälkeen (pinta jäähtynyt huonelämpötilaan)

SÄILYVYYS

Ilmoitetut säilyvyysajat taataan kun tuotteet säilytetään avaamattomina 20°C lämpötilassa. (Korkeat lämpötilat ja merkittävät lämpötilanvaihtelut lyhentävät säilyvyysaikoja. Tuotteet toimivat optimaalisesti varastoiden ne avaamattomina, suositellussa käyttölämpötilassa)

HYLLYIKÄ (20°C)Dynacoat Clear UHS Speed: 2 vuotta
Dynacoat Hardener UHS ja Thinner UHS: 1 vuosi**VOC****2004/42/IIb(d)(420)420**

EU-lainsäädännön mukainen VOC-raja-arvo tälle tuotteelle (tuoteryhmä: IIb.d) ruiskutusvalmiina on enintään 420 g/litra; tämän tuotteen VOC-arvo on enintään 420 g/litra

Akzo Nobel Car Refinishes AB, Rälssitie 7C, PL 138, 01531 Vantaa, +358 50 532 5798**VAIN AMMATTIMAISEEN TOIMINTAAN - HENKILÖKOHTAISIA SUOJAVARUSTEITA EDELLYTETÄÄN KÄYTETTÄVIKSI**

TÄRKEÄ ILMOITUS Tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjettäväksi 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, ellemmme nimenomaisesti ja kirjallisesti ole siihen myöntyneet. Myynnin vakioehdot 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 kokemuksen 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.

PääkonttoriAkzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com