

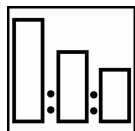
Rally Black

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

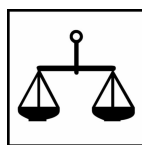
Kuvaus

Kaksikomponenttinen munankuorimaisen kiillon tuottava musta yksikerros-akryylipintamaali

Vaihtoehtoisesti kaksi eri sekoitussuhdetta eri kovettajien ja ohenteiden valinnan kautta;
- 2K-pintamaalilinjan (Autocryl Plus LV) lisäainein TAI standardilisäainein (P-kovettajat, Plus-ohenteet)



3 Rally Black	2 Rally Black
1 Autocryl Plus LV Hardener	1 Hardener P25 / P35
2 Autocryl Plus LV Thinner	2 Plus Reducer Fast / Medium / Slow



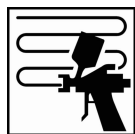
Tee kaikki sekoitukset vaakaa apuna käyttäen

MIXIT sisältää tiedot tuotteiden painosuhteista

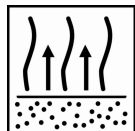


Materiaalisuutin:
1.2 - 1.5

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



Kaksi yksittäistä tasaista märkää kerrosta

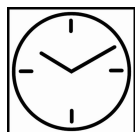


Kerrosten välillä (20°C) :

6-10 minuuttia

Ennen uunitusta (20°C):

6-10 minuuttia



Autocryl Plus LV Thinner -seos
Autocryl Plus LV Accelerator -seos

8 tuntia (20°C)
2 tuntia (20°C)

35 minuuttia (60°C)
15 minuuttia (60°C)

P25-kovettajaseos
P35-kovettajaseos

5½ tuntia (20°C)
8 tuntia (20°C)

25 minuuttia (60°C)
35 minuuttia (60°C)



Käytä henkilökohtaisia suojaimia

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria

Perusteelliset tuotetiedot saat lukemalla tämän Teknisen Tuoteselosteen huolellisesti kokonaan

Rally Black

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Kaksikomponenttinen munankuorimaisen kiillon tuottava musta yksikerros-akryylipintamaali

Sopivat pohjamateriaalit

OEM-alkuperäismaalaukset ja täysin kuivuneet korjausmaalaukset
Lasikuitulaminaatit
Kaikki nykyiset Sikkens-pohjusteet, -pohjamaalit ja -fillerit

Tuote ja lisäaineet

A-komp.	Rally Black	Mattamusta 2K-akryylimaaali
Kovettajat	Autocryl Plus LV Hardener P25 / P35 -kovettajat	APLV-linjan kovettaja Aiempien sekoituslinjojen vakiokovettajat
Ohenteet	Autocryl Plus LV Thinner Autocryl Plus LV Accelerator Plus Reducer Fast / Medium / Slow	APLV-linjan ohenne; suuremmat alueet, lämpimät olosuhteet APLV-linjan kiihdytinoehne; pienemmät alueet, viileämmät olosuhteet Aiempien sekoituslinjojen vakio-ohenteet
Lisäaine	Autocryl Structure Paste Fine:	Struktuuripinnan aikaansaamiseen; katso Tekninen Tuoteseloste 6.57

Raaka-ainepohja

Rally Black: Polyesteri- ja akryylihartsien yhdistelmä

Pinnan valmistelu



Puhdista pinta soveltuvalla rasvanpoistoaineella normaalilla kahden pyyhintäliinan menetelmällä



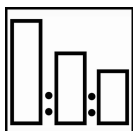
Viimeinen kuivahiontakarkeus: P500

- o Myös vesihionta on mahdollista; viimeinen karkeus: P1000
- o *Tarkemmat tiedot, katso Tekninen Tuoteseloste S8.06.02*



Viimeistele pinta soveltuvalla rasvanpoistoaineella normaalilla kahden pyyhintäliinan menetelmällä

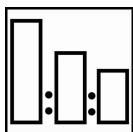
Sekoittaminen



- 3 Rally Black
- 1 Autocryl Plus LV Hardener
- 2 Autocryl Plus LV Thinner / Accelerator

Ellei vaakaa jostain syystä käytetä sekoittamisessa, käytä mittatikkuja 15

TAI:

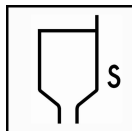


- 2 Rally Black
- 1 Hardener P25 / P35
- 2 Plus Reducer Fast / Medium / Slow

Rally Black

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Viskositeetti (20°C, DIN-kuppi 4)



Autocryl Plus LV Hardener -kovettajaseos: 16-17 sekuntia

Vaihtoehtoinen Hardener P25-P35 -kovettajaseos: 13-14 sekuntia

Yläsäiliöruiskun asetukset



Materiaalisuutin:

1.2 – 1.5

Ruiskutuspain

1.7-2.2 bar ruiskun "kahvassa"
(HVLP maks. 0.7 bar ilma-suuttimessa)

Ruiskuttaminen ja häivyty



Ruiskuta tasainen märkä kerros, anna haihtua 6-10 minuuttia ja ruiskuta toinen tasainen märkä kerros Anna haihtua 6-10 minuuttia ennen uunitusta (ruiskutus kombikammiossa; erillisuuni: 10 minuuttia)

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

Häivyttäminen, katso Tekninen Tuoteseloste S8.01.01

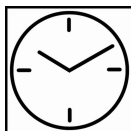
Käyttöaika kovettajan lisäämisen jälkeen (20°C)

Autocryl Plus LV Hardener + Autocryl Plus LV Thinner	3 tuntia
Autocryl Plus LV Hardener + Autocryl Plus LV Accelerator	1½ tuntia
Vaihtoehtoinen P25 / P35 -kovettaja + Plus Reducer -ohenne	1½ tuntia

Kalvonvahvuus

Suosittelua ruiskutusmenetelmää noudattaen: Noin 40 µm

Kuivumisajat



Haihduta 10 minuuttia (20°C) ennen erillisuunitusta (kombikammio: anna haihtua 6-10 minuuttia)

Kuivumisajat perustuvat suositeltuun ruiskutusmenetelmään ja saavutettuun kohdelämpötilaan (ota huomioon kohteen lämpiämiseen vaadittu aika 60°C kohdelämpötilan saavuttamiseen)

* Pinta on käsittelykuiva uunituksen jälkeisen huonelämpötilaan jäähtymisen jälkeen

	Pölykuiva (20°C)	* Käsittelykuiva (20°C)	Pölykuiva (60°C)	* Käsittelykuiva (60°C)
Plus LV Accelerator	15 minuuttia	2 tuntia	5 minuuttia	15 minuuttia
Plus LV Thinner	15 minuuttia	8 tuntia	5 minuuttia	35 minuuttia
P25 Hardener	20 minuuttia	5½ tuntia	5 minuuttia	25 minuuttia
P35 Hardener	20 minuuttia	8 tuntia	7 minuuttia	35 minuuttia



Juuri maalatun 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

Rally Black

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Teoreettinen riittoisuus

Ruiskutusvalmis seos: $\pm 9 \text{ m}^2 / \text{litra}$

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

Välineiden puhdistaminen

Sikkens Guncleaner tai nitroselluloosaohenne (pesutinneri)

VOC

2004/42/IIB(e)(840)640

EU-direktiivin mukainen VOC-raja-arvo tämän kaltaisille tuotteille (tuoteryhmä: IIB.e) ruiskutusvalmiina seoksena on enintään 840 g/litra

Tämän tuotteen VOC-arvo ruiskutusvalmiina seoksena on enintään 640 g/litra

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 tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjentäväksi 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, ellemmme nimenomaisesti ja kirjallisesti ole siihen myöntyneet. Myynnin vakioehtomme koskevat kaikkia toimittamiimme 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