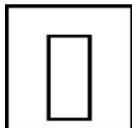


1K All Plastics Primer

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Nopeasti kuivuva, yksikomponenttinen tartuntapohjuste autoissa käytettävien muovien maalaamiseen, tuote soveltuu myös tartuntakerrokseksi polykarbonaattipintaisten ajovaloumpioiden kunnostamiseen (erillinen työohje saatavissa)



1K All Plastics Primer on ruiskutusvalmis suoraan astiasta

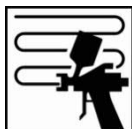


Ruiskun materiaalisuutin:

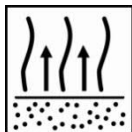
1.2 - 1.4

Ruiskutuspain:

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



Yksi ohut, tasainen märkä kerros

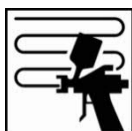


Päällemaalattavissa aikaisintaan (20°C):

20 minuuttia

Päällemaalattava viimeistään (20°C):

24 tuntia



Päällemaalattavissa kaikilla Sikkens-pohjamaaleilla/-fillereillä sekä pintamaaleilla



Käytä henkilökohtaisia suojaimia

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria

Perusteelliset tuotetiedot saat lukemalla tämän Teknisen Tuoteselosteen huolellisesti kokonaan

1K All Plastics Primer

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Nopeasti kuivuva, yksikomponenttinen tartuntapohjuste autoissa käytettävien muovien maalaamiseen, myös tartuntakerrokseksi polykarbonaattipintaisten ajovaloumpioiden kunnostamiseen (erillinen työohje saatavissa)

Sopivat pohjamateriaalit

Kaikki autoissa nykyään käytettävät muoviset korinosat, paitsi puhdas PE (Polyetyleni)

1K All Plastics Primer on suunniteltu käytettäväksi etenkin pehmeiden polyuretaaniosien kanssa

Älä ruiskuta 1K All Plastics Primeria OEM-pohjustettujen alkuperäismuoviosien päälle

Tuote ja lisäaineet

1K All Plastics Primer

Raaka-ainepohja

Polyolefiinihartsit

Pinnan valmistelu



Esipuhdistusta alue lämmintä vettä ja pesuainetta käyttäen, huuhto huolellisesti runsaalla puhtaalla vedellä

Puhdistusta pinta käyttäen joko M700:aa tai M200:aa normaalilla kahden pyyhintäliinan menetelmällä



Pohjustamattomat termoplastiset muoviosat

Karhenna pinnat huolellisesti käyttäen harmaata karhunkieltä veden tai M200:n kanssa.
Huuhtelee lopuksi puhtaalla veden tai M200:n kanssa

Lisätietoa: Tekninen Tuoteseloste S8.06.03 (Muoviosat)



Maalatut muoviosat

Viimeinen kuivahiontakarkeus: P240 - P320

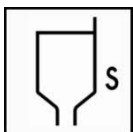
Paikkakorjauksissa hio reuna-alueet vielä P400:lla



Pinnan viimeistelypuhdistuksessa tulee käyttää joko M700:aa tai M200:aa

Alueilla missä polyesterikittipinta on näkyvässä tulee välttää veden käyttöä (ml. M200)

Viskositeetti (20°C)



14-16 sekuntia (DIN-kuppi 4)

1K All Plastics Primer

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Käyttöaika

Rajoittamaton - varastointiajan puitteissa

Yläsäiliöruiskun asetukset



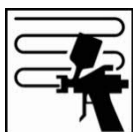
Materiaalisuutin:

1.2 - 1.4

Ruiskutuspaino:

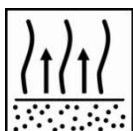
1.7-2.2 bar ruiskun "kahvassa"
(HVLP maks. 0.7 bar ilmasuuttimessa)

Ruiskuttaminen



Yksi ohut, tasainen märkä kerros puhtaiden muoviosien yli

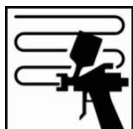
Päällemaalattavuusaika



Anna haihtua vähintään 20 minuuttia 20°C:ssa ennen päällemaalausta

Päällemaalaa viimeistään 24 tunnin sisällä 20°C:ssa, mikäli tämä aikaraja ylitetään, pinta on karhennettava harmaalla karhunkielellä ennen uutta 1K All Plastics Primer -kerrosta

Päällemaalattavissa



Kaikki Sikkens-pohjamaalit/-fillerit sekä pintamaalit

Kalvonvahvuus

Suosittelua ruiskutusmenetelmää käyttäen: 1-4 µm

Teoreettinen materiaalinkulutus

Suosittelua ruiskutusmenetelmää käyttäen, 1 µm kalvonvahvuudella laskettuna: **11.4 m² / litra**

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

Välineiden puhdistaminen

Sikkens Guncleaner tai nitroselluloosaohenne (pesutinneri)

VOC

2004/42/IIb(e)(840)780

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 780 g/litra.

1K All Plastics Primer

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

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 tyhjettäväksi 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 kokemuksen 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