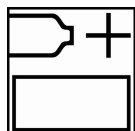


# Polystop LP

## VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

### Kuvaus

Kaksikomponenttinen polyesteri-lastakitti etenkin laajojen pintojen tasoittamiseen (levitysaikaa voidaan säätää peroksidikovettajan määrällä), hienojakoisena tuotteena sopii hyvin myös karkeakittauksien viimeistelyyn ennen pohjamaalausta



100 Polystop LP

1-3 Peroksidikovettaja (AkzoNobel Putty Hardener)



Kovettajalisäys 3 %

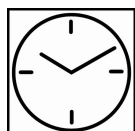
Kovettajalisäys 2%

Kovettajalisäys 1%

7 minuuttia (20°C)

11 minuttia (20°C)

20 minuuttia (20°C)



Kovettajalisäys 3%: 30 minuuttia (20°C)

Kovettajalisäys 2%: 40 minuuttia (20°C)

Kovettajalisäys 1%: 50 minuuttia (20°C)

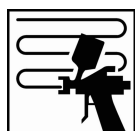


Viimeistelyhiontakarkeus ennen pohjamaalausta: P180 - P240



Reuna-alueiden hionta: P320 - P400

Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S8.06.02



Päällemaalattavissa kaikilla Sikkensin liuotinhenteisillä pohjamaaleilla\*

**\*Vesipohjaisia tuotteita ei saa koskaan käyttää suoraan polyesterituotteiden päällä**



Käytä henkilökohtaisia suojaimia

Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria

**Perusteelliset tuotetiedot saat lukemalla tämän Teknisen Tuoteselosteen huolellisesti kokonaan**

# Polystop LP

## VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

### Kuvaus

Kaksikomponenttinen polyesteri-lastakitti etenkin laajojen pintojen tasoittamiseen (levitysaikaa voidaan säätää peroksidi-kovettajan määrällä), hienojakoisena tuotteena sopii hyvin myös karkeakittauksien viimeistelyyn ennen pohjamaalausta

### Esikäsittely



Ennen hiontaa; puhdista pinta sopivalla pesuaineella

Käytä aina kahden pyyhintäliinan menetelmää



Viimeistelyhiontakarkeus: P180 - P240

Lisätietoja: *Tekninen Tuoteseloste S8.06.02*



Hionnan jälkeen - ennen pohjamaalin ruiskutusta; puhdista pinta sopivalla pesuaineella

Käytä aina kahden pyyhintäliinan menetelmää

### Sopivat pohjamateriaalit

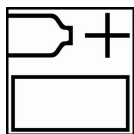
Teräs  
Primer Surfacer EP II (takuujärjestelmän pohjakerros; paksuus enintään 25 µm)  
Polyesterikitit ja muut polyesterituotteet sekä lasikuitu

Polyesterituotteita ei saa levittää happopohjamaalien tai Wipes-käsiteltyjen pintojen päälle!

### Tuote, kovettaja ja raaka-ainepohja

<b>A-komp.</b>	Polystop LP	Polyesterihartsit
<b>Kovettaja</b>	AkzoNobel Putty Hardener	Peroksidi

### Sekoittaminen



**100 osaa** Polystop LP  
**1-3 osaa** AkzoNobel Putty Hardener

Sekoita huolellisesti tasaiseksi massaksi, älä vatkaa (vältä huokoset), käytä mieluiten vaakaa annostelussa

### Käyttöaika kovettajan lisäämisen jälkeen

7 minuuttia (20°C) kun kovettajaa on lisätty 3%  
11 minuuttia (20°C) kun kovettajaa on lisätty 2%  
20 minuuttia (20°C) kun kovettajaa on lisätty 1%

### Levittäminen (15°C-35°C)



Levitä Polystop LP puhtaalle, hiotulle pohjamateriaalille pitäen kittilastaa 60° kulmassa, loivenna reuna-alueiden kittaus helpottaaksesi hiontavaihetta

- Älä levitä Polystop LP:tä minkäänlaisen maalipinnan tai happopohjamaalin (ml. Wipes-käsittely) päälle

**Puhdista työvälineet välittömästi levittämisen jälkeen pesutinnerillä tai vastaavalla ohenteella kovettumisen jälkeen kitin voi poistaa vain mekaanisesti**

# Polystop LP

## VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

### Kuivuminen hiottavaksi



Kovettajalisäys 3%: 30 minuuttia (20°C) / 20 minuuttia (40°C)  
Kovettajalisäys 2%: 40 minuuttia (20°C) / 30 minuuttia (40°C)  
Kovettajalisäys 1%: 50 minuuttia (20°C) / 40 minuuttia (40°C)



Viiden minuutin infrapunakuivatuksen (matala teho, etäisyys 50-70cm) jälkeen

Kuivattavan osan lämpötila ei saa ylittää 90°C  
Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S9.01.01

### Kitin hionta



P120 - P240 - käytä merkkäusväriä / nokimustaa eri hiontakarkeuksia aloittaessasi

Lisätietoja: Tekninen Tuoteseloste S8.06.02



P320 (paikkakorjauksissa P400) - käytä merkkäusväriä / nokimustaa

Ole tarkkana ettei reuna-alueille jää karkeita hiomajälkiä!



Puhdista pinta sopivalla liuotinpohjaisella pesuaineella; käytä aina kahden pyyhintäliinan menetelmää

Älä käytä vesipohjaisia pesu-/rasvanpoistoaineita polyesterituotteiden kanssa!

- Päällemaalattavissa Sikkensin liuotinpohjaisilla pohjamaaleilla / fillereillä (älä käytä Autosurfacer WB:tä)

### VOC

#### 2004/42/IB(b)(250)120

EU-direktiivin mukainen VOC-raja-arvo tämän kaltaisille tuotteille (tuoteryhmä: IIB.b) on enintään 250 g/litra; tämän tuotteen VOC-arvo on enintään 120 g/litra.

### Varastointi

Merkittäviä lämpötilanvaihteluja tulee välttää kaikkien maalituotteiden osalta; optimilämpötila: tasainen 20°C  
- Avaamattomien tuotteiden säilyvyysajat on määritelty 20°C lämpötilassa

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 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 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](http://www.sikkenscr.com)