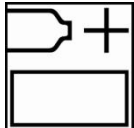


Polykit IV

VAN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Kaksikomponenttinen polyesterikitti painautumien ja epätasaisten pintojen täyttämiseen teräs, sinkityille teräs, alumiini ja pienten naarmujen täyttöön muoviosissa.



100 Polykit IV
2 Putty / Bodyfiller Hardener



Käyttö-/levitysaika:
3-4 minuuttia 20°C:ssa



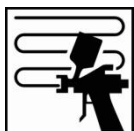
15-20 minuuttia 20°C:ssa



Polyesterikitin viimeistelyhionta P180 - P220



Reunalueiden ja viimeistelyhionta P320 - P400



Päällemaalattavissa kaikilla Sikkens pohjamaaleilla
Poikkeuksena vesiohenteiset tuotteet.



Käytä sopivaa hengityssuojainta
Akzo Nobel Car Refinishes suosittelee käyttämään raitisilmanaamaria.

Lue täydellisestä TTS:ta yksityiskohtaisemmat tiedot



Polykit IV

VAN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Kuvaus

Kaksikomponenttinen polyesterikitti painautumien ja epätasaisten pintojen täyttämiseen teräs, sinkityille teräs, alumiini ja pienten naarmujen täyttöön muoviosissa.

Pintojen esikäsittely



Poista kaikki epäpuhtaudet ennen pinnan hiontaa sopivalla rasvanpoistoaineella.
Esipese pinta lämpöisellä vedellä ja pesuaineella sekä huuhtele pinta puhtaalla vedellä.



Poista vanha maalipinta vauriokohdasta paljaaseen metallipintaan asti, käytä P180 - P220 karkeutta viimeistelyhionnassa.
Yksityiskohtaisemmat hionta tiedot TIS 8.06.02



Poista kaikki epäpuhtaudet ennen kittin levitystä käyttämällä sopivaa rasvanpoistoainetta.

Sopivat pohjamateriaalit

Teräs
Alumiini
Sinkitty teräs
Primer Surfacer EP II, levitettyinä maximissaan yli 25.4µm .
Polyesterilaminaatti
Muoviosat*

** Polykit IV:tä voidaan käyttää pienen pieniin(5mm-2 mm syviin ja maximissaan 50 mm pitkiin)naarmuihin kovissa/joustavissa muoviosissa. Täydellisen tartunnan aikanasamiseksi ruiskuta ensin 2K Plastic Primer tai Plastic Primer All muoviosaan.*

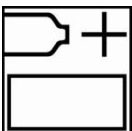
Tuote ja lisäaineet

Polykit IV
Putty / Bodyfiller Hardener

Perusraaka-aineet

Polykit IV: Polyesteriharts
Kovettaja: Peroksiidi

Sekoitus



100 osaa Polykit IV
2 osaa Bodyfiller hardener/kovettaja

Sekoita huolellisesti, kunnes seoksen väri on tasainen.
Vältä ilman muodostumista seokseen sekoituksen aikana.
Lisää kovettajaa oikea määrä, (käytä vaakaa apuna).

Polykit IV

VAN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Käyttöaika

Levitysaika 3-4 minuuttia 20°C:ssa.

Tuotteen levitys



Levitä Polyesterikitti paljaalle metallipinnalle pitäen levityslastaa 60° kulmassa.
Vältä "kakkujen" korkeiden reunojen tekemistä, ohenna reuna-alueet kohtaamaan jouheasti alustan.

- Älä levitä Polykit IV:tä suoraan vanhan maalipinnan tai minkään happoprimerin(Washprimer) päälle.
- Järjestelmässä, jossa vaaditaan erittäin korkealaatuista korroosion kestävyyttä, ruiskuta alle ennen Polykit IV:n levitystä Primer Surfacer EP II.
- Työskentely/levitys lämpötila 15°C-35°C.

Kuivuminen



Valmis hiottavaksi 15-20 minuutin kuluttua 20°C:ssa.
Kiihdytetty kuivatus, kitti voidaan hioa 10 minuutin kuluttua 40°C:ssa.



Hiottavissa 4 minuutin kuivumisajan jälkeen.
Käytä IR **puolitehoa** 50-70 cm etäisyyttä kohteeseen ja IR kuivaimen panelin välillä.
Lämpötilan ei tulisi ylittää 90°C:ta.
Tarkemmat IR kuivatus tiedot; katso T.T.S S9.01.01

Hionta järjestelmä



P80 - P120 - P220
Käytä merkkäusväriä/pulveria hionta-askeleiden välissä.



P220 - P320 (P400 paikkakorjauksissa).
Hio huolellisesti kaikki karkeammat jäljet pois viistealueilta, jotka ovat saattaneet tulla polyesterikittiä hiottaessa.



Poista kaikki epäpuhtaudet ennen fillerin / surfacerin ruiskutusta sopivalla rasvanpoistoaineella.
Vältä polyesterikitti paikkojen puhdistamista vesiohenteisella tuotteella (esim. Vesiohenteinen rasvanpoistoaine).

Polykit IV

VAN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Päällemaalattavuus

Kaikilla Sikkens pohjamaaleilla, poislukien vesiohenteiset tuotteet.

Työvälineiden puhdistus

Puhdista työvälineet heti käytön jälkeen. Käytä Sikkens Liuotinta, Gun cleaneriä tai Wilco tinneriä.

VOC

2004/42/IB(b)(250)116

EU:n direktiivin mukainen raja-arvo tämän kaltaisille tuotteille (tuote ryhmä: IIB. b) käyttövalmiina seoksena on max. 250 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö käyttövalmiina on max. 116 g/litra.

Tuotteiden varastointi

Tuotteiden säilyvyysajat pitävät paikkansa jos tuotteet säilytetään avaamattomina 20°C:ssa.

Vältä lämpötilan varastointilämpötilan vaihteluja.

- o *Tuotteiden säilyvyysajat TTS S9.01.02*

Akzo Nobel Car Refinish AB.
Osoite: Valimotie 22, PL 140, 01531 Vantaa
Puh: + 358 108 419 559

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

TÄRKEÄ ILMOITUS Jäljempänä tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjäksi ja se perustuu tämän hetken tietämukseemme 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, ellemmä nimenomaisesti ja kirjallisesti ole siihen myöntyneet. Myynnin vakioehtomme koskevat kaikkia toimittamiamme tuotteita ja antiamme 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

