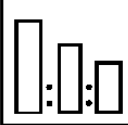






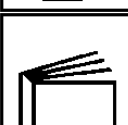



2K Grund G5 Beige

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

	100 G5 Beige 10 2509-104
	14
	22-24
	Airless 2 x 1 5.11 160 – 200 bar
	5-10 min.
	min. 1 tunti 20°C. max. 24 tuntia. 20°C:ssa.
	2509-001 3509-001 3519-001 5518-001 Autowave
	9.1.77
	

Kuvaus:

Kaksikomponenttinen märkää-märälle priming filler raskaskaluston- ja teollisuusmaalaus käyttöön. Tuote on kehitetty monikomponenttisekoituspumppu- ja korkeapaine ruiskutukseen. Käyttökohteina ovat korjausmaalausta ja uudistustoimintaa tekevät raskaankaluston sekä perävaunujen valmistajat/korjaajat.

EU:n VOC raja tälle tuotteelle on (tuoteryhmä: IIB.C) ruiskutusvalmiina seoksena max. 540 g/litra. Tämän tuotteen VOC sisältö ruiskutusvalmiina seoksena on max 540 VOC/g/l.

Tuote ja lisäaineet:

2K Grund G5 Beige
Autocoat BT LV 250 Hardener Medium 2509-104

Perusraaka-aineet:

2K Grund G5 Beige:
Autocoat BT LV 250 Hardener Medium 2509-104

Epoksi / polyuretaani yhdistelmä
Poly-isocyanaattihartsit

Sopivat pohjamateriaalit:

- Vanhat maalipinnat
- Teräs
- Autocoat BT LV washprimerit
- Sikkens polyesterikitit
- Polyesterilaminaatit ja kovalevy
- Puu

Pohjan esikäsittely:

- Vanhat maalipinnat: Rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511-001:llä ja kuivahionta P320 karkeudella tai vesihionta P400 karkeudella.
- Teräs: Puhalla Sa 2,5 - 3.
- Polyesterilaminaatti ja kovalevy: Rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511-001:llä ja kuivahionta P320 karkeudella tai karhenna Scotch Brite type A:lla (punainen).
- Puu: Kuivahio P180 karkeudella saavuttaaksesi tasaisen pinnan ja poistaaksesi irralliset puun kuidut.
- Sikkens polyesterikitit: Rasvanpoisto LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511-001:llä ja kuivahionta P180-P320-karkeudella.

Sävytys:

2K Grund G5 Beige voidaan sävyttää 10% (painoprosentilla) LV 250 Topcoat MM /RM 2509-001 tai max. 5% tilavuusosalla Tintflex sävytyspastaa. Sekoita seos huolellisesti ja lisää kovettajaa sekä ohenne annettujen ohjeiden mukaisesti.

Sekoitussuhde tilavuusosaa:

A: 100 osaa 2K Grund G5 Beige
10 osaa LV 250 Hardener Medium 2509-104

Ruiskutus viskositeetti:

22-24 s. Din Cup 4 20°C:ssa.



2K Grund G5 Beige

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Käyttöaika:
4 tuntia 20°C:ssa.

Ruiskutus suutin ja ruiskutuspain:

Ruisku:	Suutin:	Ruiskutuspain:
Korkeapaine	5.11 (0.011"/50°)	160-200 bar
	6.11 (0.011"/60°)	
Painesäiliö:	1.0-1.4 mm	3-5 bar hajoitusilman Paine ja ± 1 bar säiliöpaine

Työmenetelmä:

Ruiskut yksi ristiruiskutuskerros tai 2 yksittäistä kerrosta, pidä 10 minuutin haihtumisaika kerrosten välillä.

Kalvonpaksuus:

50 – 60 µm

Riittoisuus:

Teoreettinen 7.5 m²/l ruiskutusvalmiilla seoksella 50 µm kerrosvahvuudella.

Huom: Käytännön riittoisuus riippuu monista tekijöistä kuten kappaleen muodosta ja pinnanlaadusta, työmenetelmästä ja olosuhteista.

Työvälineiden puhdistus:

Käytä Sikkens Solvent, 800 Reducer Medium 8099-204 tai Wilco pesutinneriä.

Kuivumisajat:	10°C:	20°C:	60°C:
Päällemaalattavissa:	2 h	60 min.	30 min.

Huom: Mikäli 24 tunnin kuivumisaika 20° C:ssa ylittyy, 2K G5 Grund Beige täytyy karhentaa Scotch Brite type SUF (harmaalla) ennen pintamaalin ruiskutusta.

Päällemaalattavissa:

- Autocoat BT LV 250 topcoat MM/RM 2509-001
- Autocoat BT LV 351 Topcoat MM/RM 3519-001
- WB 551 / Autowave

Sävy:

Beige.

Pakkaukset:

15 litraa 25 litran astiassa
500 litran pakkaus IBC

2K Grund G5 Beige

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Säilyvyys:

2K Grund G5 Beige	1 vuosi
Autocoat BT LV 250 Hardener Medium	3599-104: 2 vuotta

Käyttöturvatiiedot koskien 2K Grund G5 Beige:

Vain ammattimaiseen käyttöön.(Lue KTT-KäyttöTurvaTiedote).

Katso tuotteen etiketin tekstit.

Tämän tuotteen käyttäjän tulee noudattaa paikallisia työturvallisuus- ja ympäristömääräyksiä.

Akzo Nobel Car Refinish AB.
Osoite: Valimotie 22, PL 140, 01531 Vantaa
Puh: + 358 10 8419 559

VAIN AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

TÄRKEÄ ILMOITUS Jäljempänä tällä selosteella esitetty informaatio ei ole tarkoitettu tyhjenteväksi ja se perustuu tämän hetken tietämykseemme 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 koke-
muksien 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., Rijksstraatweg 31, P.O. Box 3, 2170 BA, Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com



Autocoat BT