

TUOTETIEDOTE

7-130

Selemix 2K High Build Akryyli Pintamaali

TUOTEKUVAUS

7-130 Selemix on 2K akryyli pintamaali joka on suunniteltu antamaan erinomainen pinnan lopputulos (kiilto ja tasoittuvuus) ja hyvä kulutuskesto.

7-130 sisältää tiksotrooppisia osia, jotka ehkäisevät valumia kuitenkin vähentämättä kiilto-ominaisuuksia. Tuote on suunniteltu perävaunuihin, maatalouskoneisiin ja muihin teollisuuden komponentteihin jotka joutuvat alttiiksi olosuhteille sisä- ja ulkotiloissa.

Muita 7-130 tärkeimpiä ominaisuuksia:

- Sopii perinteisille maaliruiskuille, HVLP, airmix ja airmix-elektrostaattisille menetelmille.
- Hyvä sävyn ja kiillon säilyvyys.
- Laaja sävyvalikoima Selemix sekoitussävyjen ansiosta.
- Korkea kalvonpaksuus.
- Erinomaiset pintamaaliominaisuudet epoksi- ja polyuretaani-järjestelmille.

PINNAN VALMISTELU

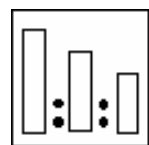


2.705.05xx PUR pohjamaali
7-413 Epoxy pohjamaali

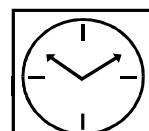
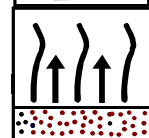
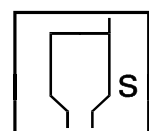
Märkää-märälle, ei hiontaa.
Hiotaan tarvittaessa,
P80-120 -240 (kuiva)

Kaikki pinnat tulee puhdistaa huolella rasvanpoistoaineella ja niiden tulee olla puhtaita kaikista epäpuhtauksista.

KÄYTTÖOHJE



	AIRMIX/AIRLESS		PERINTEINEN	
<i>Sideaine / sekoitussävy –suhde:</i>	70/30		70/30	
<i>Sekoitussuhde (painon mukaan):</i>	Pintamaali	1000	Pintamaali	1000
	Kovete 9-090	300	Kovete 9-090	300
	Ohenne 1-430	250-300	Ohenne 1-430	250-350
<i>Sekoitussuhde (tilavuuden mukaan):</i>	Pintamaali	3	Pintamaali	3
	Kovete 9-090	1	Kovete 9-090	1
	Ohenne1-430	0.5-1	Ohenne 1-430	1-1.5
<i>Käyttöaika, 20 °C:</i>	2-3 tuntia		2-3 tuntia	



	AIRMIX/AIRLESS	PERINTEINEN
<i>Ruiskutusviskositeetti:</i>	28-30 Din 4, 20 °C	25-28 Din 4, 20 °C
<i>Suutinkoko::</i>	9-11 thou (0.23 mm – 0.28 mm)	1-5 - 1.8 mm
<i>Ruiskutuspaino:</i>	120-140 bar Suutinpaino: 4.0 bar	2.5 / 3.0 bar
<i>Kerrosten lukumäärä:</i>	2	2
<i>Haihdunta-aika kerrosten välissä:</i>	5-10 min, at 20 °C	5-10 min, 20 °C
<i>Kuivumisajat, 20 °C:</i>		
<i>Pölykuiva:</i>	1-2 tuntia	1-2 tuntia
<i>Käsittelykuiva:</i>	1 päivä	1 päivä
<i>Läpikuiva:</i>	1 päivä	1 päivä
<i>Uunitus, 60 °C:</i>	40-50 min (metallin lämpötila)	40-50 min (metallin lämpötila)
<i>Kuivakalvon vahvuus:</i>	90-100 mikronia	80-90 mikronia
<i>Päällemaalattavissa:</i>	Hionnan jälkeen	Hionnan jälkeen

TEKNISET TIEDOT

Teoreettinen peittokyky: 5.2 m²/litra, kuivakalvon paksuus 90 µm

Kiiltoaste, 60 °: 90%

TYÖTURVALLISUUS

Katso käyttöturvatiedotteesta (MSDS) työturvallisuus ja varastointiohjeet.

Tämä tuote on vain ammattikäyttöön.

Sävyyn saattaa vaikuttaa kuivumisprosessi, ruiskutusmenetelmät ja kalvonpaksuus.

Tässä ohjelehtisessä annetut tiedot on tarkoitettu vain opasteeksi. Tuotteen käyttäminen varmistumatta ensin sen sopivuudesta asianomaiseen tarkoitukseen tapahtuu asianomaisen omalla vastuulla eikä valmistaja tai maahantuojia tällaisessa tapauksessa vastaa tuotteen käyttäytymisestä tai aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista. Tässä ohjelehtisessä annetut ohjeet saattavat muuttua kokemuksen ja jatkuvan tuotekehittelyn tuloksena. Ilmoitetut kuivumisajat ovat keskiarvoaikoja 20 °C lämpötilassa. Kalvonvahvuus, ilmankosteus ja ilman lämpötila voivat kaikki vaikuttaa kuivumisaikoihin.

SELEMIX SYSTEM on PPG Group tuotemerkki.

PPG Industries (UK) Ltd, Auto refinish, Customers Service and Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, England, Tel : 01449 771775, Fax : 01449 771547

Maahantuonti ja markkinointi:

**CORA Refinish Oy
Niittytie 27 A
01300 Vantaa
puh. 010 8210 100
internet: www.ppg.fi**