

## TUOTETIEDOTE

# 7-536 / 7-537

## 2 K DIRECT PINTAMAALI LASILLE

### TUOTEKUVAUS

Selemix Direct on polyuretaanimaali, joka perustuu PU 2K teknologiaan. Tuotetta voidaan käyttää suoraan alustaan. Sen yleinen käyttö on dokumentoitu TDS 570:ssä.

Kun käytetään yhdessä WD-11100 (lasi) lisäaineen kanssa, Selemix Direct on erittäin täyteläinen ja helppokäyttöinen. Sitä voidaan käyttää suoraan lasipinnalle töissä, joissa vastakkainen puoli lasista maalataan, kuten esim. keittiön- ja kylpyhuoneen materiaaleissa, sekä mainostelineissä.

### TUOTTEET

Sideaineet:  
Valkoinen ja pastellivärit:  
Muut värit:  
Kovete:  
Ohenne:  
Lisäaine:  
Katalyytti:

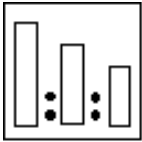
Suosittelaa 70 % kiiltotuotteiden käyttöä.  
7-537 Direct Binder GL 70% Light colours  
7-536 Direct Binder GL 70%  
9-070 Direct Hardener  
1-480 Direct Thinner  
WD-11100 Glass Additive  
6-550 Direct Accelerator

### PINNAN VALINTA JA VALMISTELU



Lasi: Perusteellinen puhdistus ja rasvanpoisto ennen maalausta.

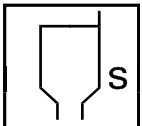
## KÄYTTÖOHJE



<i>Sekoitussuhde</i> (painon mukaan)	7-536/7 Topcoat	1000
	9-070 Hardener	200
	WD-11100 Additive	85
	1-480 Thinner	85

<i>Sekoitussuhde</i> (tilavuuden mukaan)	7-536/7 Topcoat	4
	9-070 Hardener	1
	WD-11100 Additive	0.5
	1-480 Thinner	0.5

*Käyttöaika* Käyttöaika sekoituksen jälkeen: 3 tuntia

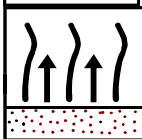


*6-550 Katalyytti* Kuivausta voidaan nopeuttaa lisäämällä 2 % Selemix Direct Accelerator 6-550. Tällöin tuotteen käyttöaika puolittuu.



*Ruiskutusviskositeetti* 20-25 sekuntia, DIN4

*Suutinkoko:* 1,6-2,0 mm

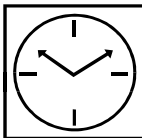


*Ruiskutuspaino:* 2-3 Bar

*Kerrosten lukumäärä:* 2-3

*Haihdutus kerroksien välillä* 5-10 minuuttia

## KÄYTTÖOHJE



*Kuivumisajat lämpötilassa 20 °C*

*Pölykuiva:* 1 tunti

*Pintakuiva:* 2 tuntia

*Läpikuivuminen:* 16 tuntia

*Uunitus, läpikuiva 60 °C* 45 min 60 °C:ssa

*Kuivakalvon paksuus:* 50-100 mikronia

*Inrapunakuivaus:* Selemix Direct voidaan kuivata infrapunalampuilla. Haihduntaväli ensin 5 minuuttia. Lamppu pitää olla 40 cm päässä maalattavasta paneelista. Kuivausaikaan vaikuttaa väri, kerroksen paksuus ja infrapunalamppujen voimakkuus, mutta esim. 2,2 KW lampulla kuivausaika on n. 20 minuuttia.

## TEKNISET TIEDOT

*Teoreettinen peittävyys*

5,5 m<sup>2</sup>/l ruiskutusvalmiilla maalilla, joka antaa 80 µm kuivan kalvon paksuuden

## SUORITUSKYKY JA RAJOITTEET

Jos peittävyden kanssa on ongelmia, voidaan käyttää kaksinkertainen määrä sekoitussävyä 7-536 sideaine (ei 7-537 sideaine) ilman vaikutusta tuotteen laatuun. (Muutettaessa sideainetta: sekoitussävy suhde on 85:15 – 70:30).

## TERVEYS JA TURVALLISUUS

Katso käyttöturvatiedotteesta työturvallisuus- sekä varastointiohjeet.

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

**SELEMIX SYSTEM** on PPG:n tuotemerkki.

**Maahantuoja:**

**CORA REFINISH OY**

Niittytie 27 A

01300 VANTAA

Puh: 010 8210 100

Fax: 09-825 66555

[www.corarefinish.fi](http://www.corarefinish.fi) / [cora@coravari.fi](mailto:cora@coravari.fi)

**Selemix Customer Service and Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, England, Tel: 01449 773993, Fax: 01449 771547**