

7-630

1K SYNTEETTINEN URETAANIPINTAMAALI

TUOTEKUVAUS

7-630 1K Synteettinen Uretaanipintamaali on helppo ruiskuttaa ja omaa korkean kiiltoasteen. Tuote sopii hyvin maatalouskoneisiin, teollisiin maalaustarpeisiin, maansiirtokoneisiin jne.

PINNAN VALMISTELU

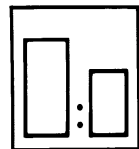


Aikaisemmin maalatut maalipinnat
7-810, 7-820, 7-413, 7-414
pohjamaalit

Hionta
P400 (märkä) - P280 (kuiva)

Katso tuotteiden tekninen käyttöturvatiedote

KÄYTTÖOHJE



Sekoitussuhde:
(paino)

Maali 1000
1-610 * 100-250

Voidaan käyttää myös *1-215
tai 1-205

Maali 1000
1-610 * 250-350

Voidaan käyttää myös *1-215
tai 1-205

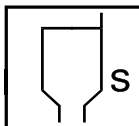
Sekoitussuhde:
(tilavuus):

Maali 10
1-610 * 1 - 3

Voidaan käyttää myös *1-215
tai 1-205

Maali 7
1-610 * 2 - 3

Voidaan käyttää myös *1-215
tai 1-205



Käyttöaika 20 °C:

Määrittelemätön

Määrittelemätön

Ruiskutus-
viskositeetti:

22-35 sek. / Din 4 at 20°C

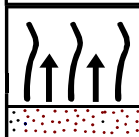
18-22 sek. /
Din 4 at 20°C



Suutinkoko:

9 - 11

1.4-1.7 mm



Ruiskutus-
paine:

120-140 bar

3-4 bar

Kerrostien lukumäärä:

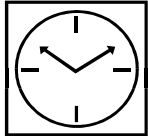
2

2

Haihdunta-aika
kerrostien välillä:

15-20 minuuttia 20°C

15-20 minuuttia 20°C



Kuivumisajat 20 °C

Pölykuiva:

10-15 minuuttia

Kosketuskuiva:

10-12 tuntia

Läpikuiva:

48-72 tuntia



Kuivakalvon vahvuus:

40–50 µm

Yli-/uudelleenmaalattavissa samalla tuotteella

Min 2 tuntia 20°C Max 10 päivää ilman välihiontaa

TEKNISET OMINAISUUDET

Teoreettinen peittokyky:

6 - 6.5 m²/ litra ruiskutusvalmista seosta antaa 50 µm kuivakalvon paksuuden

TYÖTURVALLISUUSOHJEITA

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 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 keskiarvoja 20 °C lämpötilassa. Kalvonvahvuus, ilmankosteus ja ilman lämpötila voivat kaikki vaikuttaa kuivumisaikoihin.

SELEMIX SYSTEM on PPG:n tuotemerkki.

Maahantuojat:

CORA VÄRI OY

Niittytie 27 A

01300 VANTAA

Puh: 010-8210 100

E-mail: cora@coravari.fi