

**PU-  
POHJUSTUSLAKKA**
**91625-11121**
**TUOTETYYPPI**

PU-Pohjustuslakka on 2-komponenttinen polyuretaanipohjalakka. PU-Pohjustuslakka soveltuu kaikenlaisten sisäkäyttöön tulevien puu- ja puuainespintojen pohjustukseen. PU-Pohjalakka on kirkas, täyttävä ja helppo hioa. PU-Pohjalakka soveltuu erityisen hyvin kohteisiin jossa levitetään jopa 7 kerrosta pohjalakkaa.

**TEKNISET TIEDOT**

<b>Tyyppi:</b>	2-komponenttinen polyuretaanilakka
<b>Tiheys ( ISO 2811 ):</b>	n. 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Kuiva-ainepitoisuus:</b>	n. 51 paino-%
<b>Kiilto ( Gardner 60<sup>0</sup> ):</b>	Himmeä
<b>Sävy:</b>	Kirkas
<b>Teoreettinen riittoisuus ( m<sup>2</sup> / litra ):</b>	
<b>Toimitusviskositeetti (DIN4/ 20°C):</b>	n. 60 s.
<b>VOC ( g / l ):</b>	490

**KÄYTTÖOHJE**

	Lakkaa levitetään noin 150g/m <sup>2</sup> märkää per levityskerta. Kaksi levityskertaa levitetään ”märkää-märälle”(enintään 30-60 min) jonka jälkeen välihionta ja lakkaus. Hionta suoritetaan paperilla nro 240 tai hienommalla.
<b>Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):</b>	Jopa 7 x150g/m <sup>2</sup>
<b>Levitysmenetelmät:</b>	Ruiskutus (Ilmahajoitteinen, korkeapaine, HVLP ja sähköstaattinen)
<b>Kovete:</b>	878-31084 50 tilavuus %
<b>Käyttöaika (20°C):</b>	n. 4 h
<b>Kuivumisaika:</b>	Pölykuiva 15 min/ 20°C, hionta- / pinkkauskuiva 2 h/ 20°C
<b>Alhaisin kuivumislämpötila:</b>	+18°C ilman kosteuden ollessa enintään 70%
<b>Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C):</b>	
<b>Ohenne ja työvälineiden pesu:</b>	800-09174
<b>Syttyvyys:</b>	Helposti syttyvä
<b>Varastointi:</b>	Suljetussa astiassa, viileässä tilassa +5°C- +20°C
<b>Varastointikestävyys:</b>	12 kk
<b>Kuljetus:</b>	Kuljetusluokka 3, II / VAK
<b>Huom!</b>	Katso PU-Pohjustuslakan 91625-11121 ja kovetteen 878-31084 käyttöturvallisuustiedotteet.

**ESIKÄSITTELY**

Mikäli lakattavalle kohteelle suoritetaan esikäsitteily, hiotaan kohde papereilla nro. 150 ja 180 tai hienommalla. Hionnan jälkeen poistetaan hiontapöly.

**PAKKAUSKOKO:**

91625-11121	25 l
878-31084	5 l, 12,5 l
800-09174	20 l, 200 l

Vain teolliseen käyttöön. Tiedot ovat suuntaa antavia ja sitoumuksetta. Käänny tarvittaessa Puuteollisuusmaalien teknisen palvelun puoleen. Tuotteen toiminta perustuu laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin.