
217.60.99 PU CLEAR TOP COAT HIGH GLOSS**2525-025991**

TUOTETYYPPI

217.60.99 PU Clear Top Coat High Gloss on 2-komponenttinen korkeakiiltoinen akryylilakka. Se soveltuu kaikenlaisten sisäkäyttöön tulevien puu- ja viilupintojen pintalakaksi. Se on kellastumaton ja sillä on hyvä kulutus- sekä kemikaalikestävyys. Se soveltuu hyvin vaaleille puulajeille, kemiallisesti valkaistulle puulle ja vaaleaksi petsatuille puupinnoille.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen akryylilakka
Tiheys (ISO 2811):	n. 0,94 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 31 paino-%
Kiilto (Gardner 60⁰):	>90
Sävy:	Kirkas
Toimitusviskositeetti (DIN 4/ 20°C):	35-60 s
VOC (g / l):	629

KÄYTTÖOHJE

Kovete ja ohenne sekoitetaan huolellisesti ja lakka levitetään puhtaalle ja pölyttömälle pohjalakatuille pinnalle.

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	140-180 g/m ² , 1 levitys.
Levitysmenetelmät:	Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine, HVLP ja sähköstaattinen)
Kovete:	7000-045001 (310.48) 20 tilavuus %
Käyttöaika (20°C):	n. 2 h
Kuivumisaika 100 g/m² märkäl. (20°C):	Pölykuiva 30 min, kosketuskuiva 60 min, pinkkauskuiva 8 h
Alhaisin kuivumislämpötila:	18°C ilman kosteuden ollessa enintään 70 %
Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C):	n. 15-17 s. ruiskutuksessa.
Ohenne ja työvälaineiden pesu:	6500-019001 (Thinner 163) tai 6500-020001 (Thinner 164)
Syttyvyys:	Helposti syttyvä
Varastointi:	Suljetussa astiassa, ilmastoidussa ja tasalämpöisessä paikassa +10°C - +30°C
Varastointikestävyys:	12 kk
Kuljetus:	Kuljetusluokka 3, II / VAK
Huom!	Katso lakan 2525-025991 ja kovetteen 7000-045001 (310.48) käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY

Pohjalakaksi suositellaan kirkasta akryylipohjalakkaa 117.50. Pohjalakka hiotaan papereilla nro 320-400 tai hienommalla. Hionnan jälkeen poistetaan hiontapöly.

PAKKAUSKOKO:	2525-025991	25 l
	7000-045001 (310.48)	2,5 l
	6500-019001	25 l
	6500-020001	25 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.