

PU WHITE FILLER**91676-11130****2600-750001****TUOTETYYPPI**

PU White Filler on sisätiloihin soveltuva erittäin täyttävä polyuretaanipohjamaali, joka soveltuu kaikenlaisten puu- ja puuainespohjaisten materiaalien pohjamaalaukseen. Erityisen hyvin se soveltuu jyrskittyjen MDF levyjen reunojen pohjustukseen.

PU White Filler voidaan pintamaalata PU-, PE-, NC- ja katalyyttimaaleilla.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen polyuretaanipohjamaali
Tiheys (ISO 2811):	1,42 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 74 paino %
Kiilto (Gardner 60⁰):	Himmeä
Sävy:	Valkoinen
Toimitusviskositeetti (DIN 8/20 °C):	n. 55 s
VOC (g / l):	372

KÄYTTÖOHJE

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	120 – 140 g/m ² / levityskerta
Levityssuositus:	1-3 kertaa, kahden levityksen väliaika 1 h
Levitysmenetelmät:	Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine ja HVLP)
Kovete:	878-31590 (7000-047001) 50 paino %, 80 tilavuus %

Käyttöaika (20°C): n. 3 h

Kuivumisaika (levitysmäärä n. 130g/m²):

Lämpötila	Pölykuiva	Kosketuskuiva	Hiontakuiva
20°C	20 min	1 h	12 h

Alhaisin kuivumislämpötila: +18°C ilman kosteuden ollessa enintään 70 %

Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C): 14-16 s ruiskutettaessa

Ohenne ja työvälaineiden pesu: 800 – 09199 (6500-049001)

Syttyvyys: Syttyvä

Varastointi: Suljetussa astiassa, tasalämpöisessä tilassa + 10° C - +20° C

Varastointikestävyys: 18 kk

Kuljetus: Kuljetusluokka 3, III / VAK

Huom! Maalattaessa jyrskittyjä MDF levyjä tai paperipohjaisia laminaatteja on pohjustukseen käytettävä eristyslakkaa, esim. PU Isolante 91675-41139 (2500-005001).

Katso PU White Fillerin 91676-11130 ja kovetteen 878-31590 käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY

Tuote levitetään puhtaalle, rasvattomalle ja pölyttömälle alustalle.

PAKKAUSKOKO:

91676-11130 (2600-750001-250)	18 l
878-31590 (7000-047001-122)	12,5 l
800-09199 (6500-049001-200)	20 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.