

IL 500
POLYURETAANILAKKA
211-00499
TUOTETYYPPI

IL 500 on 2-komponenttinen korkeakiiltoinen polyuretaanilakka. IL 500 soveltuu kaikenlaisten sisäkäyttöön tulevien puu- ja puuainespintojen pohja- tai pintalakkaksi. IL 500:lla on hyvä täyttökyky ja erinomainen kulutus- sekä kemikaalikestävyys. Käytettäessä IL 500 pintalakkana, voidaan puu pohjustaa PE-lakoilla ja -maaleilla, sekä katalyytti- ja polyuretaanipohjalakoilla tai -maaleilla.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen polyuretaanilakka
Tiheys (ISO 2811):	n. 1,00 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 51 paino-%
Kiilto (Gardner 60⁰):	>90
Sävy:	Kirkas
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	
Toimitusviskositeetti (DIN4/ 20°C):	55-65 s
VOC (g / l):	490

KÄYTTÖOHJE

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	Lakka levitetään puhtaalle ja pölyttömälle pinnalle. Pohjamaalin tai -lakan hionta ja välihionta tehdään karkeudella 280-400.
Levitysmenetelmät:	140-180 g/m ² , enintään 2 levitystä. Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine, HVLP ja sähköstaattinen)
Kovete:	878-31586 100 tilavuus %
Käyttöaika (20°C):	n. 4 h
Kuivumisaika 100 g/m² märkäl. (20°C):	2 h kosketuskuiva, 36 h pinkkauskuiva, kiillotettavissa 48-72 h
Alhaisin kuivumislämpötila:	18°C ilman kosteuden ollessa enintään 70 %
Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C):	n. 14-16 s. ruiskutuksessa.
Ohenne ja työvälineiden pesu:	800-09193 sähköstaattinen ruiskutus 800-00218 tai 800-9174 muut ruiskutusmenetelmät ja työvälineiden pesu
Syttyvyys:	Helposti syttyvä
Varastointi:	Suljetussa astiassa, viileässä tilassa +5°C- +20°C
Varastointikestävyys:	12 kk
Kuljetus:	Kuljetusluokka 3, II / VAK
Huom!	Katso IL 500 Polyuretaanilakan 211-00499 ja kovetteen 878-31586 käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY

Käsiteltävä pinta hiotaan papereilla nro 150 ja 180 tai hienommalla. Hionnan jälkeen poistetaan hiontapöly.

PAKKAUSKOKO:

211-00499	25 l
878-31586	12,5 l
800-09193	20 l, 200 l
800-09174	20 l, 200 l
800-00218	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.