

KÓD PRODUKTU : PA 400
NÁZEV : POLYURETANOVÝ BÍLÝ ZÁKLAD - High Quality
VYUŽITÍ : NÁBYTKOVÉ DÍLCE PLOCHÉ A ZAOBLENÉ

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha : 1650 g/l (+/-20)
 Obsah sušiny 1.komponentu : 77% (+/-2)
 Obsah sušiny 2.komponentu : 33% (+/-2)
 Viskozita (DIN 53211 mm. 8) při 20°C : 60sec. (+/-5)
 Kategorie produktu : A/g
 Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu : 350,29
 Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu : 0,167
 Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi : 421,51 – 478,11

PŘÍPRAVA :

PA 400 : 100 hmot.část. anebo : 100 objem.část.
 TX 400 : 30 " " 45 "
 TZ 33 : 0-20 " " 0-25 "

CHARAKTERISTIKA PŘIPRAVENÉHO PRODUKTU :

Viskozita (DIN 53211 mm. 4) při 20°C : 15sec (+/-2)
 Obsah sušiny po natužení : 58% (+/-2)
 Doba zpracovatelnosti : 3hod. při 20°C

APLIKACE :

Stříkací pistolí : 120-140 g/m² v každé vrstvě
 Sušení při 20°C : 24 hod. před broušením
 interval 1-3 hod. mezi vrstvami bez broušení

PŘÍKLADY DOPORUČENÝCH ZPŮSOBŮ APLIKACE :

1.)
 Podklad : masiv nebo podýhovaná dřevotříska
 Základ : PA 400 2-3 vrstvy
 Vrchní lak : PL...polyuretan matný pigmentový
 : PM...polyuretan lesklý "

2.)
 Podklad : MDF
 Základ : PA 400 2-3 vrstvy
 Vrchní lak : PL...polyuretan matný pigmentový

POZNÁMKY : Potřebujete-li urychlit dobu schnutí, anebo kompenzovat zimní prostředí, použijte urychlovač TV 17 (0,5-1%)

ZÁRUČNÍ DOBA : 12 měsíců od data výroby, v originálním balení.

SKLADOVATELNOST : Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 18-25°C. Chránit před vlhkem a vlivem cizích materiálů.