

KÓD PRODUKTU : **TP 800**

POPIS : **LESKLÝ POLYURETANOVÝ TRANSPARENTNÍ KONVERTOR**

VYUŽITÍ : **TINTOMETRICKÝ SYSTÉM – míchání tmavých odstínů**
Míchání odstínů dle stupnice RAL a NCS

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha : 1030 g/l (+/-20)

Obsah sušiny 1.komponentu : 60% (+/-2)

Obsah sušiny 2.komponentu : 34% (+/-2)

Viskozita (DIN 53211 mm. 6) při 20°C : 37sec. (+/-1)

Kategorie produktu : A/d

Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu : 379,65

Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu : 0,22

Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi : 562 – 583,9

PŘÍPRAVA :

TP 800 : 100 hmot.částí

TX 75 : 60 "

TZ 13 : 40-50 "

CHARAKTERISTIKA PŘIPRAVENÉHO PRODUKTU :

Viskozita (DIN 53211 mm. 4) při 20°C : 13sec. (+/-2)

Obsah sušiny po natužení : 48% (+/-2)

Doba zpracovatelnosti : 4 hod. při 20°C

APLIKACE :

Stříkací pistolí : 140-160 g/m² v jedné vrstvě

Sušení při 20°C : 24hod. - manipulace s výrobkem

Optimální sušící teplota 20-30°C může být ještě vylepšena 40°C, ale až po zavadnutí.
V zimním období je důležité ohřát pracovní prostředí alespoň ke 20°C.

Interval mezi vrstvami bez broušení – 3 – 5hod.

DOPORUČENÝ POSTUP :

Podklad : MDF

Izolátor : polyuretanový TF25

Základ : polyalický nebo polyesterový

Konečná úprava : TP 800 normální 1 vrstva
Nebo : 1 vrstva – 4hod – 2 vrstva

POZNÁMKY :

Produkt může být leštěn. Na dosažení dobrého výsledku se doporučuje leštit až po 48 hod.

Na dosažení co nejlepšího výsledku se doporučuje použití polyalických nebo polyesterových základů
Přebroušených zrnitostí 280 – 320 – 400.
Je možné použít také polyuretanových základů s větším obsahem sušiny a lepším plněním.

Normální interval mezi vrstvami bez broušení je 3 – 5hod. Po přebroušení 1 vrstvy můžete aplikovat
druhou také po jednom nebo více dnech.

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.*