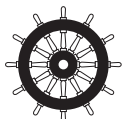




PUR FG-201-Füllgrund

Valguskindel, 2K-täitekrunt poolsuletud kuni suletud pooridega pindadele



0736/2021
USCG-Nr.:
164.112/EC0736/116535-00

Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid	60	22
	Pakendi kaal	5 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	05	20
	Artikli number		
värvitu	1950	■	■

Kulu 80 - 120 ml/m² tööetapi kohta



Kasutusala



- Massiivpuit ja vineerid
- Pleegitatud puit
- Puitmaterjalid
- Kõrgekvaliteediline mööbel
- Kõõgi- ja vannitoamööbel
- Suletud pooridega jämedapoorilisel puidul asuvatel lisadetailidel kasutada PUR FG-205.
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Väga kiire kuivamine
- Hästi lihvitav
- Hea imavusega.
- Valguskindel
- Aromaadvaba
- Raskesti süttiv

Toote andmed

Tihedus (20 °C)	Ca. 0,95 g/cm ³
Läbivoolavus sek 4 mm viskoosimeetri juures	Ca. 27
Lõhn	Üldine



Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

- Tulekindlus, raskesti süttiv: DIN EN 13501-1
- EÜ tüübihindamistõend (moodul B)

Võimalikud süsteemitooted

- PUR H-280-Härter (1975)
- PUR HL-211/90-Hochglanzlack (1961)
- V-890-Verdünnung (1955)
- V-897-Verdünnung (1935)
- V-893-Verzögerer (1981)
- PUR ASL-226/05-Antiscratch-Lack (5130)
- PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack (1941)
- PUR SL-21X-Schichtlack

Töö ettevalmistamine

■ Nõuded aluspinnale

Aluspind peab olema puhas, tolmuva, kuiv, rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.
Puidu niiskus: 8–12%

■ Ettevalmistamine

Rasvased ja vaigused puitpinnad/aluspinnad pesta eelnevalt WV-891 või V-890-ga. Vaigupesad eemaldada.
Okaspuit: Puidulihv P 80 -120.
Kõik muud pinnad: Lihv P 180 - 320.
Pinna katmine peaks toimuma vahetult pärast toorpuudu lihvimist.
Kui soovitakse värvitooni, peitsida aluspinda Aqua KB-004, Aqua BB-007 või Aqua PB-006 abil.

Ettevalmistamine

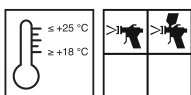


■ Segamine

[ZB_HB_46]

Lisada kõvendi kogu aeg segades ning homogeniseerida segu.
Töötlemisaeg maksimaalselt 24 tundi, kõrgemad temperatuurid võivad seda lühendada.
Vanad laki ja kõvendi segud on halvamate kasutusomadustega.
Töötlemisel lisainetega pange palun tähele süsteemitoote tehnilist infolehte.

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +18 °C kuni maks. +25 °C.

Pihustamine.

Mahutiga pihustuspüstol: Düüs: 1,8 - 2,0 mm; pihusti õhurõhk: 2 - 3 bar.

Airless-pihustid, düüs: 0,23–0,28 mm, materjali rõhk: 80–120 bar.

Airmix-pihustid: Düüs: 0,23 - 0,28 mm, materjali rõhk: 80 - 100 bar, õhurõhk pihustis: 1,2 - 2 bar.

Pärast kuivatust ja vajadusel vahelihvi (P 240 - 320) teostada teine tööetapp.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Ajavahemik, mille jooksul toodet võib ilma vahelihvimiseta lakkida, vastab orienteeruvalt andmetele "Ületöödeldav" (kuivamisaeg). Pärast selle ajavahemiku ületamist tuleks pind vahetult enne edasisi tööoperatsioone lihvida ja tolmu puhastada.

■ Kuivamine



Tolmukuiv: ca. 15 minuti pärast
Ületöödeldav: ca. 1,5 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ **Lahjendamine**
Vajadusel

Juhised

Sertifitseeritud toodete ja pealisehitiste korral tuleb järgida vastavaid kontrollaruandeid/sertifikaate ja tehnilist andmelehte.

Töövahendid/puhastamine

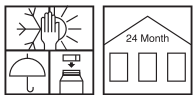
Airless-, Airmix-pihustusseadmed, värvipüstol



Töövahendid puhastada WV-891- puhastuslahjendi või V-890-lahjendiga.
Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

Ladustamine/säilivusaeg

Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskardilt.

Isikukaitsevahendid

Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäädid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.