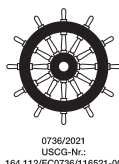




PUR CL-240-Colorlack

Raskesti süttiv, valguskindel kõrge kattevõimega 2K-värviline lakk



Värvitoon	Saadavus				
	Tarnitavad pakendid	288	200	60	22
	Pakendi kaal	1 l	2,5 l	5 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05	20
	Artikli number				
PUR CL-240/20 matëts					
katvad erivärvitoonid hinnaklass I	1801	■	■	■	■
katvad erivärvitoonid hinnaklass II	1802	■	■	■	■
katvad erivärvitoonid hinnaklass III	1803	■	■	■	■
PUR CL-240/30 pusmatëts					
puhasvalge (RAL 9010)	1965			■	■
valge (RAL 9016)	1967			■	■
katvad erivärvitoonid hinnaklass I	1996	■	■	■	■
katvad erivärvitoonid hinnaklass II	1997	■	■	■	■
katvad erivärvitoonid hinnaklass III	1998	■	■	■	■
	2003	■		■	
	2004	■		■	

Kulu

100 - 120 ml/m² tööetapi kohta





Kasutusala



- Puit ja puitmaterjalid
- Kõrgekvaliteediline mööbel
- Kõõgi- ja vannitoamööbel
- Laevade siseehitus
- Lettide ja näitusestendide ehitus
- Ideaalne kasutamiseks pindadel, mida on eelnevalt töödeldud Remmersi PUR-täitematerjaliga
- Klaasilakina (koos PUR GLA-820)
- Metallilakina (koos UMA-824)
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Väga hea katvus
- Hea voolavusega
- Kasutamiseks ka vertikaalsetel pindadel
- Väga hea vastupidavus kemikaalide suhtes
- Vastupidav kuuma vee ja veeauru suhtes
- Raskesti süttiv
- Valguskindel
- Meeldiv pind
- Aromaadivaba

Toote andmed

Sideaine	Akrülaat
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,21 g/cm ³
Läbivoolavus sek 4 mm viskoosimeetri juures	Ca. 37
Lõhn	Iseloomulik

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

Sertifikaat

- [DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"](#)
- [Tulekindlus, raskesti süttiv: DIN EN 13501-1](#)
- [EÜ tüübihindamistõend \(moodul B\)](#)

Võimalikud süsteemitooted

- [PUR H-280-Härter \(1975\)](#)
- [V-890-Verdünnung \(1955\)](#)
- [PUR PF-230-Pigmentfüller \(1958\)](#)
- [PUR GLA-820-Glaslackadditiv \(1946\)](#)
- [V-893-Verzögerer \(1981\)](#)
- [V-897-Verdünnung \(1935\)](#)
- [SM-820-Strukturmittel \(1942\)](#)
- [MM-823-Mattierungsmittel \(3867\)](#)
- [UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv \(3249\)](#)
- [Aqua PF-430-Pigmentfüller \(3265\)](#)
- [Schichtlacke](#)
- [Füller](#)
- [Überzugslacke](#)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja 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.
Lihvida puitu teraga P 100 - 180.
Lihvida puitplaati teraga P 180 - 320.
Lihvida täitekihti teraga P 240 - 320.

Ettevalmistamine

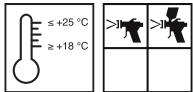


■ Segamine

[ZB_HB_44]

Lisada kõvendi kogu aeg segades ning homogeniseerida segu.
Töötlemisaeg maksimaalselt 8 tundi, kõrgemad temperatuurid võivad seda lühendada.
Töötlemisel lisainetega pange palun tähele süsteemitooe tehnilist infolehte.

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

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

Materjal korralikult läbi segada.

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.

Vahetult enne järgmisi tööetappe teostada vahelihvimine (P 240 - 320).

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Täieliku hõõrdetugevuse saavutamiseks soovitame lakkida üle sobivate valguskindlate läbipaistvate lakkidega.

■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 40 minuti pärast

Ületöödeldav: ca. 2 tunni pärast

Virnastatav: pärast kuivamist üle öö

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis, vajadusel lahjendada V-890, V-897 või V-893 abil.

Juhised

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

Pinna kvaliteedi säilitamiseks soovitame me regulaarset puhastust ja hooldust mittenarmendava puuvillase lapiga. Palun kasutada lahusti- ja silikoonivabasisid hooldusvahendeid.

Töövahendid/puhastamine



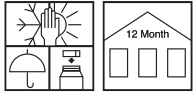
Airless-, Airmix-pihustusseadmed, värvipüstol

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



Ladustamine/säilivusaeg

Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiata kehtivalt ohutuskaardilt.

Isikukaitsevahendid

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

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid 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 üksikjuhtu. 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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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