



TIKKURILA

UNICA ULKOKALUSTEMAALI

SPETSIAALALKÜÜDVÄRV / POOLLÄIKIV

TÜÜP

Spetsiaalalküüdvärv.

KASUTUSKOHAD

Mööbel, sõidukid, paadid, masinad, tööriistad jne.

TOOTE OMADUSED

Metall- ja puitmööblile sise- ja välistingimustes. Sobib ka paljudele plastmasspindadele, nt klaaskiud- ja plastmasspaatidele (mitte veealustele osadele). Vaata kasutusjuhendit.



Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 12.08.2022

UNICA ULKOKALUSTEMAALI

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Värvikaardid: Symphony värvikaart, Tunneta Värv (Feel the Color) värvikaart, Feelings värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color), Facade 760 värvikaart, Aasta värv ja kollektsioon 2022. Toonitav Tikkurila välistoonidesse. Valmisvärv Alumiinium.
Läige	Poolläikiv.
Katvus	Siledale puidupinnale 10-12 m ² /l. Metall- ja plastmasspinnale 12-14 m ² /l.
Pakendid	A alusvärv: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l C alusvärv: 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintsel, värvipihusti või rull (madalakarvaline). Kõrgsurvepihusti: - ava läbimõõt 0,009"-0,013 e. 0,230-0,330 mm, vedeldada 5-20% värvi mahust. Värvipihusti: - ava läbimõõt 1,4 mm – 1,8 mm, vedeldada 25-35 % värvi mahust (DIN4 18-25 s) (pihustamisel ei tohi kuiva värvikihi paksus olla üle 40 µm).
Kuivamisaeg	2 tundi – tolmukuiv. Ülevärvitav 16 tunni möödumisel.
Tihedus (kg/l)	0,9 – 1,2 kg/l, sõltuvalt toonist, ISO 2811.
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastusainetele, lahjadele leelistele ja lahjadele hapetele. Vastupidav täpeniinile, lakibensiinile ja tehnilisele piiritusele. Ei ole vastupidav nt nitrolahustiteele. On vastupidav määrdeõlidele ja –rasvadele. Kütusepriitsmed pühkida koheselt.
Kulumiskindlus	Hea
Pesukindlus	Hea tavaliste pesuvahenditega, SFS 3755.
Kuumakindlus	120 °C, heledad toonid muutuvad mingil määral kollaseks >80 °C juures, ISO 4211 3.
Kuivainesisaldus, mahu-%	42
Ladustamine	Talub külmladustamist ja -transporti.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

UNICA ULKOKALUSTEMAALI

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad: Puhasta värvimata metall- ja puidupinnad tolmust, mustusest, rasvadest ja õlist. Tsingitud pinnalt eemalda harjates võimalik valgerooste. Plastmasspind pühi üle vedeldiga Special Solvent (Vivacolor). Lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Lahusti kasutamine plastmasspindadel parandab nakkuvust, kuid seda tuleks siiski enne lõplikku värvimist proovida väikesel pinnal. Krundi puidupinnad Special Primer (Vivacolor) või Otex kruntvärviga. Krundi metallpinnad Universa Korrostop (Vivacolor) roostevastase kruntvärviga. Alumiiniumpinnad tuleb enne kruntimist karestada. Varem värvitud pinnad: Pese pinnad Special Clean (Vivacolor) pesuainega ja loputa hoolikalt veega. Eemalda vana pragunev või lahtine värvikiht kaaprauaga ja lihvi kogu pind. Eemalda lihvimistolm. Kiti praod ja augud Lakkakitti-ga. Lihvi kitiitud kohad ja eemalda lihvimistolm. Krundi halvas seisukorras olevad puidupinnad Special Primer (Vivacolor) kruntvärviga ja metallpinnad Universal Korrostop (Vivacolor) või Universa Korrostop+ (Vivacolor) roostevastase kruntvärviga.

Värvimine

Sega värv hoolikalt enne kasutamist ja vajadusel vedelda vedeldiga Special Solvent (Vivacolor) pintsliga värvimisel ja Special Solvent Spray-ga (Vivacolor) survepihustiga värvimisel. Kanna värv pinnale pintsliga või pihustiga 1-2 korda.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: Puhasta pind neutraalse (pH 6-8) nõudepesuvahendi ja pehme harja, pesukäsna või puhastuslapiga. Puhasta eriti määrdunud pinnad kergelt leeliselise (pH 8-10) pesuvahendiga kasutades puhastuslappi, pesumoppi või pesukäsna. Loputa pind hoolikalt. Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaaltingimustes u 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha kergelt pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, vees kogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: süsivesinikud, C9-C12, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, aroomaatseid ühendeid (2-25%), süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aroomaatseid ühendeid. **Hoiatus.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid või kaitseriietust. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.



GHS02



GHS07



GHS08

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.