

Universal Korrostop +

Kiirestikuivav metallikruntvärv

- Kaitseb efektiivselt roostetamise eest
- Väga hea nakkuvus aluspinnaga
- Kiirestikuivav
- Sobib teras-, alumiinium- ja tsingitud pindade värvimiseks



TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Teras- ja alumiiniumpinnad ning tsingitud pinnad sise- ja välitingimustes - plekk-katused, mahutid, metalluksed, tuletõrjeredelid, piirded, lipuvardad, vihmaveetorud, paatide veepealsed osad jmt. Sobib akrüül- ja polüester pinnakatte hooldusvärvimiseks. Sobib kruntvärviks nii lahustipõhistele alküüd- kui veisaluselistele värvidele.	
Läige	Matt.	
Katvus 1x	10m ² /l – sileda pinna värvimisel.	
Toonid	Helehall, raudpunane.	
Töövahendid	Pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,013" - 0,018" või 0,330 - 0,460 mm.	
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	15 minutit - puutekuiv, 2 tundi - ülevärvitav alküüdvärviga, 24 tundi - ülevärvitav veisaluselise värviga. Madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb, kõrgem temperatuur vähendab kuivamisaega oluliselt.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	Nitra -A või Tikkurila Ohenne 1120. Eemalda töövahenditelt liigne värv koheselt peale värvimise lõpetamist, pese vedeldiga Nitra-A.	
Säilitamine	Toode on külmakindel.	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat toote valmistamisajast (vt pakendilt).	
Kuivaine sisaldus	u 45%, sõltuvalt värvitoonist.	
Tihedus	1,3 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).	
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide, nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin, etanool) ja õlide lühiajalisele toimele. Ei ole vastupidav tugevatoimelise lahusti (nitrolahusti) toimele.	
Termostabiilsus	Kuivas ruumis kuni +120°C. Pikaajalise kõrge temperatuuri mõjul värvitoonid kolletuvad.	
Pakendid	1 L; 3 L; 10 L.	



KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust, mustusest, õlist ja roostest. Määratud pind pese puhastusvahendi *Special Clean* või *Vivaclean* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Alumiinium- ja tsingitud pind pese puhastusvahendi *Tikkurila Panssaripesu* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Alumiiniumpind karesta liivapaberiga ja eemalda lihvimistolm.

Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värvikiht ja rooste. Määratud pind pese puhastusvahendi *Special Clean* või *Vivaclean* vesilahusega, loputa veega ja lase kuivada. Lihvi läikiv ja kõva pind matiks, eemalda lihvimistolm.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5°C kuni +28°C, suhteline õhuniiskus alla 80%. Metallpinna temperatuur ei tohi ületada +35°C.

VÄRVIMINE

Sega värvi *Universal Korrostop* + enne kasutamist hoolikalt. Vajadusel vedelda vedeldiga *Nitra -A* või *Tikkurila Ohenne 1120* kuni 5% värvi mahust (pintsliga värvimisel) või kuni 15% värvi mahust (värvipihustiga värvimisel). Värv 1-2 korda puhtale metallpinna pintsliga või värvipihustiga. Värv krunditud pind pinnavärviga (n *Universal Enamel*, *Universal Classic*) hiljemalt 4 ööpäeva möödudes.

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Eemalda töövahenditelt liigne värv koheselt peale värvimise lõpetamist, pese vedeldiga *Nitra-A*.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS



Keskkonnaohtlik



Kahjulik

Sisaldab: ksüleeni, tsinkfosfaati, etüülmetüülketoksiimi. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

Tuleohtlik. Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga. Ärritab nahka. Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida lahustiauru/pihustussudu sissehingamist. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Mitte valada kanalisatsiooni. Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.

EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/i) 500 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 500 g/l.

TRANSPORT

Toode on külmakindel.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

NB! Üalaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsetele katsetele ja ettevõtte praktilistele kogemustele. Meie ettevõtte tegevus on sertifitseeritud ning vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Meie kui tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tarbijal tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest.

AS TIKKURILA Liimi 5, 10621 Tallinn, Eesti. Hulgemüük: 650 11 11, faks 650 11 22, e-post: info.ee@tikkurila.com

