

Special Radiator

Radiaatorivärv

- Kuumakindel
- Hästi tasanduv
- Kulumiskindel ja pestav pind
- Kergesti puhastatav



TEHNILISED ANDMED		
Kasutuskoht	Radiaatorid, metalltorud jmt, sobib ka ustele ja mööblile. Ei sobi tööstuslikult värvitud radiaatorite ja plastitorude värvimiseks.	
Läige	Poolmatt.	
Katvus 1x	10-12 m ² /l –siledal pinnal.	
Toonimine	Värvi võib kasutada valgena või toonida <i>Tikkurila</i> värvikaartide järgi (A-alusvärv).	
Alusvärvid	A -alusvärv.	
Töövahendid	Rull, pintsel või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,013" - 0,015" ehk 0,330 - 0,380 mm.	
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	3-4 tundi – puutekuiv, 24 tundi – ülevärvitav. Madalama õhutemperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb.	
Töövahendite puhastamine, vedeldi	<i>Special Solvent</i> või <i>Special Solvent Spray</i> . Eemalda töövahenditelt koheselt liigne värv, pese ülalmainitud vedelditega.	
Säilitamine	Toode on külmakindel.	
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat toote valmistamisajast (vt pakendilt).	
Kuivainesisaldus	u. 61%.	
Tihedus	1,3 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).	
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Ei ole vastupidav tugevatoimelise lahusti (nitrolahusti) toimele.	
Termostabiilsus	Kuivas ruumis kuni +120 °C. Pikaajalise kõrge temperatuuri mõjul värvitoonid kolletuvad.	
Pakendid	0,225 L; 0,9 L.	

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust, mustusest ja roostest. Must ja rasvane metallpind pese puhastusvahendi *Special Clean* vastavalt kasutusjuhendile. Kuivanud pind krundi metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop +*.

Varem värvitud pind:

Eemalda lahtine värv ja rooste. Määrdund ja rasvane pind pese puhastusvahendi *Special Clean* vesilahusega vastavalt kasutusjuhendile. Lihvi läikiv ja kõva pind matiks, eemalda lihvimistolm. Krundi metallpinnad metallikruntvärviga *Universal Korrostop* või *Universal Korrostop+*. Praod ja ebatasasused pahtelda puidupahtliga *Vivacolor Snickeri*, lihvi ja eemalda lihvimistolm. Pahteldatud pind krundi sobiva eelnevalt kasutatud kruntvärviga.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur +5 °C kuni +28 °C, suhteline õhuniiskus alla 80%.

VÄRVIMINE

Sega värvi *Special Radiator* enne värvimist. Vedelda vajadusel vedeldiga *Special Solvent* või *Special Solvent Spray* kuni 5% värvi mahust. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks sega värvimisnõusse valmis piisav kogus toonitud värvi. Värv 1-2 korda pintsl, rulli või värvipihustiga.

TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE

Eemalda töövahenditelt liigne värv koheselt peale värvimistö lõpetamist, pese vedeldiga *Special Solvent* või *Special Solvent Spray*.

PINNA HOOLDAMINE

Pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi. Tugevalt määrdund pinna puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusainega niisutatud pesukäsna või -lappi. Peale pesemist loputa pind veega. Lahuse valmistamisel järgi selle tootja antud soovitusi.

Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Juhul kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades veega niisutatud pesukäsna või -lappi.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

UN 1263

Sisaldab: hüdrogeenitud, rasket lahustibensiini, etüülmetüülketoksiimi ja koobalt (II) rasvhapete soola. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. **Tuleohtlik.** Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida lahustiauru/pihustusudu sissehingamist. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte valada värvitoodet kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhastatud, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 300 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 300 g/l.

TRANSPORT

Toode on külmakindel.

TOOTE LISAINFO

www.vivacolor.ee

