

# Radiator

## Radiaatorivärv

- ✓ Kuumakindel
- ✓ Suurepärase pestavus
- ✓ Lihtne värvida ja hästi tasandub
- ✓ Kulumiskindel pind
- ✓ Kiiresti kuivav
- ✓ Värvitud pind ei kolletu



Põhjamaade ökomärgis



Eesti Allergialiit tunnustab



### TEHNILISED ANDMED

<b>Tootekirjeldus</b>	Poolmatt veepõhine kuumakindel akrülaatvärv, mis on spetsiaalselt välja töötatud radiaatorite värvimiseks. Värv tasandub hästi, ei tilgu ning värvitud pind on kulumiskindel.
<b>Kasutuskohad</b>	Radiaatorid, metalltorud jmt sisetingimustes. Sobib ka varem pulber- ja alküüdvärvidega värvitud pindade värvimiseks. Ei sobi elektriradiaatorite värvimiseks.
<b>Läige</b>	Poolmatt.
<b>Katvus 1x</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l siledal pinnal.
<b>Toonimine</b>	Värvi võib kasutada valgena (A-alusvärv) või toonida <i>Tikkurila</i> sisevärvide värvikaartide järgi (A-alusvärv). Toonitud värvi ei saa tagastada ega ümber vahetada.
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, rull või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,013"-0,015" ehk 0,330-0,380 mm.
<b>Soovitavad töövahendid</b>	<i>Anza</i> pintsel <i>GO Radiator Brush</i> .
<b>Kuivamisaeg</b> +23 °C, RH 50%	Puutekuiv - 1-2 tundi, ülevärvitav - 24 tundi, kulumiskindel – 3 ööpäeva.
<b>Vedeldi</b>	Vesi. Vedeldamine lubatud kuni 5% värvi mahust.
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese vee ja seebiga.
<b>Säilitamine</b>	Kaitsta külma eest!
<b>Säilivusaeg</b>	Tihedalt suletud originaaltaaras. Valmistamise/parim enne kuupäeva vaata pakendilt. Sulge avatud nõu hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.
<b>Kuivainesisaldus</b>	u 40%.
<b>Tihedus</b>	1,0 -1,2 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811).
<b>Märghõõrdekindlus</b>	1. klass vastavalt standardile ISO 11998.
<b>Termostabiilsus</b>	Kuivas ruumis kuni 120°C. Pikaajalise kõrge temperatuuri mõjul värvitoonid kolletuvad.
<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Ei ole vastupidav tugevatoimelise lahusti (nitrolahusti) toimele.
<b>Pakendid</b>	0,225L; 0,9 L.



## KASUTUSJUHEND

### PINNA ETTEVALMISTAMINE

#### Varem värvimata pind:

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

#### Varem värvitud pind:

Eemalda vana lahtine värv ja rooste. Pese määrdunud ja rasvane pind puhastusvahendiga *Special Clean*, loputa veega ja lase kuivada. Lihvi läikiv ja kõva pind matiks, eemalda lihvimistolm. Krundi puhtad metallpinnad metallikruntvärviga *Universal Korrostop*.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperatuur peab olema üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Värvimise ajal väldi tuuletõmbust ja kõrget temperatuuri. **NB! Värvitav pind ei tohi olla soe.**

### VÄRVIMINE

Sega *Radiator* värvi enne kasutamist hoolikalt, vajadusel vedelda veega kuni 5% värvi mahust. Värv 1-2 kihti rulli, pintsliga või pihustiga.

### PINNA HOOLDAMINE

Värvitud pinda võib puhastada 1 kuu möödumisel värvimisest. Puhastamiseks kasuta vee või neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Eriti määrdunud pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Väldi pinna tugevat hõõrumist. Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid ega karedat käsna või harja! Peale pesu loputa pind puhta veega. Lahuse valmistamisel järgi tootja antud soovitusi. Peale värvimist ei tohi pinda tugevasti koormata, sest värv saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse normaaltingimustes umbes 1 kuu jooksul. Kui pinda on vaja varasemalt puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades vees niisutatud pesukäsna või -lappi.

### JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Käitlejal kahjutustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelad jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja 2,4,7,9-tetrametüldeka-5-üün-4,7-diooli. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 130 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värv on 130 g/l.

### TRANSPORT

Kaitsta külma eest!

### TOOTE LISAINFO

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

**Küsi värvimisalast nõu VÄRVILIINI infotelefonil 12011.**

NB! Ülaltoodud 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 1111, faks 650 1122, e-post: [info.ee@tikkurila.com](mailto:info.ee@tikkurila.com)

