

# Radiator

Radiaatorivärv

Kuumakindel  
Suurepärase pestavus. Kulumiskindel pind  
Värvitud pind ei kolletu

Radiaatorivärv



## TEHNILISED ANDMED

<b>Kasutuskoht</b>	Radiaatorid, metalltorud jmt sisetungimustes. 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 Tikkurila sisevärvide värvikaartide järgi (A-alusvärv). Toonitud värvi ei saa tagastada ega ümber vahetada.
<b>Alusvärvid</b>	A alusvärv
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, rull või kõrgsurve värvipihusti ava läbimõõduga 0,013"-0,015" ehk 0,330-0,380 mm. Soovitavad töövahendid: Anza pintsel GO Radiator Brush.
<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. Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese vee ja seebiga.
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega. Kõvenenud värv eemalda Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.
<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>Kuivaine sisaldus</b>	u 40%.
<b>Tihedus</b>	1,0 -1,2 kg/l, sõltuvalt värvitoonist (ISO 2811)
<b>Märghõrdekindlus</b>	1. klass vastavalt standardile ISO 11998



## TEHNILISED ANDMED

<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastuskemikaalide ja nõrgatoimelise vedeldi (lakibensiin) lühiajalisele toimele. Ei ole vastupidav tugevatoimelise lahusti (nitrolahusti) toimele.
<b>Pakendid</b>	0.225 l, 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 metallkruntvärviga 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 metallkruntvärviga Universal Korrostop. Praod ja ebatasasused pahtelda puidupahtliga Vivacolor Snickeri, lihvi ja eemalda lihvimistolm.

### 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. Värvi 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

Contains: 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT). Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kanda kaitsekindaid.

Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. 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 LISAINFORMATSIOON

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

### VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011