

# Radiator

Krāsa radiatoriem

Karstumizturīga

Izcili noturīga pret mazgāšanu. Nodilumizturīga virsma

Nedzeltējoša

Pusmatēta ūdens bāzes, karstumizturīga akrilāta krāsa, kas ir īpaši piemērota radiatoriem. Krāsa ļoti labi izlīdzinās, krāsotā virsma ir nodilumizturīga un nedzeltē.



## TEHNISKIE DATI

<b>Pielietojums</b>	Radiatori, metāla caurules u.c. iekšdarbos. Piemērota arī iepriekš ar pulverkrāsām vai alkīda krāsām krāsotu virsmu pārkrāsošanai. Nav piemērota elektriskajiem sildītājiem.
<b>Spīdums</b>	Pusmatēts
<b>Patēriņš (vienai kārtai)</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l uz gludām virsmām.
<b>Tonēšana</b>	Krāsu var izmantot baltu vai tonēt atbilstoši Tikkurila toņu kartēm (A bāzi). Tonētu krāsu nemaina un nepieņem atpakaļ.
<b>Bāzes krāsas</b>	A BĀZE
<b>Uzklāšanas metode</b>	Uzklājama ar otu, rulli vai augstspiediena izsmidzinātāju. Augstspiediena izsmidzinātāja sprauslai jābūt 0,013" - 0,015" vai 0,330 - 0,380 mm.
<b>Žūšanas laiks (+23 °C, relatīvais gaisa mitrums 50%)</b>	1-2 stundas – var pieskarties, 24 stundas – var krāsot nākamo kārtu, 3 dienas - sasniedz lietošanai gatavu cietību.
<b>Atšķaidītājs</b>	Ūdens. Krāsu var atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% apmērā no krāsas tilpuma.
<b>Darbarīku mazgāšana</b>	No darbarīkiem notīrīt lieko krāsu, izmazgāt ar ūdeni un ziepēm.
<b>Uzglabāšana</b>	Sargāt no sala!
<b>Uzglabāšanas laiks</b>	Cieši noslēgtā, oriģinālajā ražotāja tarā. Ražošanas un derīguma termiņa datumi norādīti uz iepakojuma. Atvērta tara rūpīgi jāaizver.
<b>Sausais atlikums</b>	Apm. 40% no tilpuma.
<b>Blīvums</b>	1,0-1,2 kg/l, atkarībā no toņa (ISO 2811).
<b>Noturība pret mitru berzi</b>	1.Klase, ISO 11998.



TEHNISKIE DATI	
<b>Izturība pret ķīmikālijām</b>	Iztur īslaicīgu parasto mazgāšanas līdzekļu un vāju šķīdinātāju (lakbenzīna) iedarbību. Neiztur stiprus šķīdinātājus (nitro šķīdinātāju).
<b>Termostabilitāte</b>	Sausās telpās līdz +120 °C.
<b>Iepakojumi</b>	0.225 l, 0.9 l

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

### SAGATAVOŠANA

Nekrāsotas virsmas:

Attīrīt virsmu no putekļiem, netīrumiem un rūsas. Netīras un taukainas virsmas nomazgāt ar mazgāšanas līdzekli Special Clean, noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt. Nogruntēt ar metāla gruntējuma krāsu Universal Korrostop vai citu piemērotu pretkorozijas gruntskrāsu.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Attīrīt virsmu no vecās, atlupušās krāsas un rūsas. Netīras un taukainas virsmas nomazgāt ar mazgāšanas līdzekli Special Clean, noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt. Spīdīgas un cietas virsmas noslīpēt matētas un notīrīt putekļus. Attīrītas metāla virsmas nogruntēt ar Universal Korrostop vai citu piemērotu pretkorozijas gruntskrāsu.

### KRĀSOŠANAS NOSACĪJUMI

Virsmai ir jābūt tīrai un sausai, gaisa temperatūrai virs +5°, relatīvajam gaisa mitrumam zem 80%. Krāsošanas laikā ir jāizvairās no caurvēja un augstas temperatūras. Uzmaniību! Krāsojamā virsma nedrīkst būt silta.

### KRĀSOŠANA

Pirms krāsošanas krāsu Radiator rūpīgi samaisīt. Ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni līdz 5% apmērā no tilpuma. Ar rullīti, otu vai izsmidzinātāju uzklājiet 1 vai 2 kārtas.

### VIRSMAS KOPŠANA

Virsmas tīrīšanu var veikt ne agrāk kā 1 mēnesi pēc krāsošanas. Virsmas tīrīšanai izmantot ūdeni vai neitrālā (pH 6-8) mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu sūkli vai lupatu. Ļoti netīru virsmu tīrīšanai izmantot vāji sārmainā (pH 8-10) mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu sūkli vai lupatu. Pēc tīrīšanas virsma noskalot ar tīru ūdeni. Sagatavojot mazgāšanas līdzekļa šķīdumu, ievērot ražotāja norādījumus. Pēc krāsošanas virsmu nedrīkst pakļaut lielai slodzei, jo pilnīgu cietību un nodilumizturību krāsotā virsma sasniedz apmēram 1 mēneša laikā. Ja virsmu nepieciešams tīrīt pirms šī termiņa, to var viegli tīrīt ar ūdeni samitrinātu sūkli vai lupatu.

### VIDES AIZSARDZĪBA, DARBA AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU SAVĀKŠANA

Contains: 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT). Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izmantot aizsargcimdus.

Tukšā tara jānogādā izgāztuvē saskaņā ar vietējo likumdošanu. Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. ES GOS robežvērtības (apakšgrupa A/d) 130g/l. Produkta maksimālais GOS saturs ir 130 g/l.

### TRANSPORTĒŠANA

Sargāt no sala

### PAPILDINFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

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

### KRĀSU LĪNIJA

82888