



## Element Radiaatorivärv

- ✓ Kuumuskindel 120 °C
- ✓ Korrosioonikindel
- ✓ Vesialuseline
- ✓ Ei kolletu



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline radiaatorivärv.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Akrülaatemail</li> <li>✓ Suurepärase kattevõimega</li> <li>✓ Moodustab kuivades tugeva pinna</li> <li>✓ Tasandub pinnal hästi, pintsliiga värvides ei jää värvitriipe.</li> <li>✓ Sisaldab korrosioonivastaseid lisandeid</li> <li>✓ Vastupidav temperatuurile kuni 120 °C</li> <li>✓ Ei kolletu ajapikku</li> <li>✓ Sobib soojade radiaatorite värvimiseks (kuni 45°C)</li> <li>✓ Pind talub pärast kuivamist korduvat märgpuhastust</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes &lt; 130 g/L.</p> <p><b>Läikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poolmatt (u. 30) vastavalt EN 13 300</li> <li>• Poolmatt (u. 30) vastavalt ISO 2813</li> </ul> <p><b>Kulumiskindlus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. klass vastavalt EN 13 300</li> </ul>
Kasutusala	Krunditud või varem värvitud (vesialuseliste-, õli- või alküüdvärvidega) metallpindade värvimiseks sisetöödel. Ette nähtud radiaatorite värvimiseks, sobib ka puit- ja krunditud metalldetailide ja -toodete värvimiseks siseruumides. Ei sobi põrandate värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Eelnevalt krunditud või värvitud metall- ja puitpinnad siseruumides.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13 300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeaste ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeaste ja kulumiskindluse määramis meetodid.</li> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja OHSAS 18001:2007 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, õlist, tolmust ja muust mustusest. Metallist radiaatorite puhastamiseks soovitame kasutada puhastuainet Peltipesu RK. Tugevalt määrduvad või rasvased pinnad pesta 3-5%-lise soodalahusega, loputada puhta veega ja lasta kuivada. Varem värvitud metallpinnad tuleb põhjalikult puhastada, eemaldada rooste, vana värvi jäägid ja töödelda korrosioonivastase krundiga. Uued metallpinnad tuleb hoolikalt puhastada ja eeltöödelda korrosioonivastase krundiga. Varem email- või õlivärviga kaetud pinnad lihvida liivapaberiga matistumiseni, lihvimistolm hoolikalt eemaldada.
Värvimine	Enne tarvitamist värvi hoolikalt segada. Kanda pinnale 1...2 kihti temperatuuril +10...25°C, suhtelisel õhuniiskusel kuni 80%. Võib kasutada soojade (kuni 45°C) radiaatorite värvimiseks.
Hooldamine	Lõpliku kulumiskindluse saavutab pind nelja nädala jooksul. Seni tuleks vältida pinna puhastamist. Äärmisel vajadusel võib varem pinda puhastada pehme švammi või lapi ja leige veega, kuid mitte varem kui kaks päeva pärast värvimist. Värvitud pinna pesemiseks kasutada vett ja neutraalset pesuvahendit. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid, abrasiivseid puhastusvahendeid ja abrasiivsed käsnu ja harju. Tugev hõõrumine võib panna pinna läikima. Hallituse eemaldamiseks soovitame kasutada Biotol E ja Biotol Spray .
Värvus	Valge
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu	6-10 m <sup>2</sup> /L.
Lahusti	Vesi.
Kuivamisaeg	Temperatuuril + 20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 65% umbes 1,5-2 tunni möödudes on pind puutekuiv, 5-6 tunni möödudes saab kanda peale uue värvikihi . Temperatuuri langedes ja õhuniiskuse suurendes kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Rull, pintsel
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5°C...+30°C. Hoida külma ja otsese päikesekiirguse eest.
Ohutusnõuded	Toodet ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Töötamisel järgida tööohutusnõudeid. Silma sattumisel pesta rohke veega. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märkis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Kasutamata toode on tavajääde, kuid ei sobi tavajäätmete hulka ja nõuab erikäitlust, vedelad jäägid tuleb üle anda selle käitlemiseks keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale (jäätmekäitluskood 08 01 12, värvi ja lakijäätmed mida ei ole nimetatud koondnumbriga 08 01 11). Teavet jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata üldkasutatavale prügimäele. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav pakend korralikult puhastada. Jäätmekood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	0,45 L – 0,9 L – 2,7 L
Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitusel toote õigeks kasutamiseks. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse, rakendatakse ja hooldatakse, seega ei vastuta tootja kahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendi eiramisest, toote mitteotstarbelisest kasutamisest, transpordi - või hoiustamistingimuste rikkumisest jt. faktoritest. Tootja jätab endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata. Täpsema info saamiseks palun võtke meiega ühendust: <a href="http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/</a>	