



Element Radiaatorivärv

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



Kirjeldus	
Omadused	<p>Vesialuseline radiaatorivärv.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Suurepärase kattevõimega ✓ Moodustab kuivades tugeva pinna ✓ Tasandub pinnal hästi ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid lisandeid ✓ Vastupidav temperatuurile kuni 120°C ✓ Ei kolletu ajapikku ✓ Sobib soojade radiaatorite värvimiseks (kuni 45°C) ✓ Pind talub pärast kuivamist korduvat märgpuhastust <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik d 130 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes < 130 g/L.</p> <p>Läikeaste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poolmatt (u. 30) vastavalt EN 13300 <p>Kulumiskindlus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. klass vastavalt EN 13300
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"> ✓ EN 13300 – vesialuseliste sisetööde värvide ja lakkide kattevõime, läikeastme ja märghõrdekindluse klassifitseerimis standard. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – läikeastme ja kulumiskindluse määramis meetodid. ✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ ✓ Toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga

Tehnilised omadused	
Pinna ettevalmistus	Värvitav pind peab olema puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, rasvast, õlist, tolmust ja muust mustusest. Tugevalt määrdunud või rasvased pinnad puhastada vahendiga EasyClean ning 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. Palume järgida eelpool nimetatud toote kasutusjuhendit.
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 4 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 soovime kasutada Biotol E või Biotol Spray. Palume järgida eelpool nimetatud toodete kasutusjuhendeid.
Värvus	Valge
Lahjendamine	Toode on kasutusvalmis.
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baas A).
Kulu	6-10 m ² /L, ühel kihil
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 langes ja õhuniiskuse suurendes kuivamisaeg pikeneb.
Töövahendid	Rull, pintsel
Töövahendite puhastamine	Eemaldada töövahendilt liigne värv ning pesta vee ja seebiga puhtaks kohe peale värvimist.
Lisainfo	
Külmakindlus	Ei ole külmakindel
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud originaalpakendis temperatuuril +5...30°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest.
Ohutusnõuded	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Viige kasutamata jäänud värv ümbertöötlemiseks jäätmete kogumispunkti või keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale. Värvitaskasutus minimeerib tõhusalt toote kasutusajal avalduvat keskkonnamõju. Kasutamata toode on tavajäätme, 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 kogumispunktide ja jäätmekäitlejate kohta annab kohalik omavalitsus või vaata www.kuhuvia.ee . Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 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 õige 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: http://eskaro.ee/kontaktid/main_office_contacts/	