





## Accord Metall

Alküüdemailvärv metallpindadele

- ✓ Poolläikiv
- ✓ Sisaldab korrosioonivastaseid aineid 2 in 1
- ✓ Hea kattevõime ja kulumiskindlusega
- ✓ Kiirendatud kuivamisajaga



Kirjeldus	
Omadused	<p>Alküüdemailvärv metallpindadele sise- ja välistöödeks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tasandub pinnal hästi, moodustab sileda poolläikiva värvkatte</li> <li>✓ Suurepärase kattevõimega</li> <li>✓ Sobib ühekihiliste värvimissüsteemide puhul</li> <li>✓ Ei sisalda kromaate ja pliipigmente</li> <li>✓ Kiirendatud kuivamisajaga</li> <li>✓ Kõrge stabiilsus värvitoonis ja -lâikes</li> <li>✓ Moodustab kulumis – ja lõõgikindla katte, mis on vastupidav bensiinile, õlidele, samuti korduvale puhastamisele ja pesemisele</li> <li>✓ Värv koostisesse kuuluvad korrosioonivastased pigmendid ja ained, mis takistavad kilealuse korrosiooni teket</li> <li>✓ Sisaldab vähearomaatset lakibensiini</li> </ul> <p>EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtused: alaliik i 500 g/L. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis värvis &lt;500 g/L.</p> <p><b>Lâikeaste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poollâikiv</li> </ul>
Kasutusala	Sise- ja välistöödel metallpindade ja –konstruktsioonide, uste, torude, redelite, aedade, trellide (sõrestike) jt. metallpindade värvimiseks.
Värvitavad pinnad	Metallpinnad. Sobib ka betoon-, raudbetoon-, asbesttsement-, tellis- ja krohvitud pindadele.
Kvaliteedi standardid	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LOÜ (lenduvad orgaanilised ühendid) – sisaldused on vastavuses EL direktiiviga 2004/42/EÜ</li> <li>✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001:2008; ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 standardite nõuetele vastava integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ning tööohutuse ja tervishoiu juhtimissüsteemiga</li> </ul>
Tehnilised omadused	

Pinna ettevalmistus	Värvitud pind peab olema kuiv ning puhastatud mittepüsivast ja kooruvast materjalist, mustusest, sooladest, rasvast, õlist ja tolmust. Pinnalt rooste ja kooruva katematerjali eemaldamiseks võib kasutada survepesu (mitte vähem kui Sa2 ISO 8501-1 järgi) või hoolikalt puhastada käsi- või mehhaaniliste töövahenditega. Enne värvimist parandada võimalikud defekid krunditud pinnal.
Värvimine	Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Vältimaks toonierinevusi, soovitage suurte pindade värvimisel segada küllaldane kogus värvi ühes nõus. Sobiv õhu- ja pinnatemperatuur on +5 ... 35°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Mitte värvida pindu temperatuuriga üle +35°C. Kanda pinnale 1-2 kihti pintsli, madalakarvalise rulli või pihustiga (õhuvaba pihusti ava läbimõõt 0,011"- 0,015"). Pihustiga värvimisel lahustada värvi white-spiritiga kuni töötamiseks vajaliku viskoossuseni (õhuvaba pihustiga – 5-10% , traditsioonilise pihustiga 10-15%). Värvikihtide vaheline kuivamisaeag sõltub kihi paksusest, temperatuurist ja õhuniiskusest ning võib olla 6...10 tundi. Krunditud pinda värvida alles peale krundi täieliku kuivamist. Värvimistööd tuleb ajastada selliselt, et töödeldud pind jõuaks enne õhtuse kaste tekkimist ära kuivada. Tööd ei ole soovitatav teostada kuumaga, otseses päikesepaistes, liiga külma ilmaga, vihmaga, uduga.
Hooldamine	Pind saavutab oma lõpliku kõvaduse ja kulumiskindluse 1-2 nädal pärast värvimisest. Kui pinda on vaja varem puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades niisutatud pehmet pesuõvanni või –lappi. Värvitud pinna pesemiseks kasutatakse vett ja vajadusel neutraalseid või nõrgalt leeliselisi pesemisevahendeid (pH kuni 9). Pärast puhastamist pind hoolikalt loputada puhta veega ning lasta kuivada.
Värvus	Valge
Lahusti/lahjendamine	Toode on kasutusvalmis. Pihustiga värvimisel lahustada värvi white-spiritiga kuni töötamiseks vajaliku viskoossuseni (õhuvaba pihustiga – 5-10% , traditsioonilise pihustiga 10-15%).
Toonimine	Eskarocolor süsteemis (baasid A, TR)
Kulu 1 kiht	9-12 m <sup>2</sup> /L
Kuivamisaeag	Tolmukuiv: 2 tundi. Ülevärvimiseks : 6..10 tundi. Kuiv: 24 tundi temperatuuril 20°C ning suhtelise õhuniiskusel 50%
Töövahendid	Pintsel, madalakarvaline värvirull, õhuvabapihusti (ava läbimõõt 0,011"- 0,015")
Töövahendite puhastamine	Töövahendit pesta White Spirit-ga puhtaks kohe peale värvimist.
<b>Lisainfo</b>	
Külmakindlus	Külmakindel
Säilivusaeg	5 aastat
Hoiustamine	Säilitada kindlalt suletud tootja originaalpakendis temperatuuril <30°C. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Ohutusnõuded	  <p>Hoiatus. Tuleohtlik vedelik ja aur. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Sisaldab koobalt-bis(2-etuülheksanoaat) (CAS: 136-52-7). Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab küllastumata dimeersete rasvhapete, C18, ja N,N-dimetüül-1,3- propandiamiini ja 1,3-propandiamiini reaktsioonisaaduste segu. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. UFI: 2300-Q0Q3-F00K-GD5K. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada ABC pulberkustutit. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p>
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Utiliseerida kui kemikaalijäätke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmekogumispunkti (Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmekogumispunkti (08 01 11)). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Kuivanud jäägid võib suunata olmejäätmete konteinerisse. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01).Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada, kood 15 01. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
Tihedus	1,2 kg/L.
Pakendid	0,9 L
<p>Toote andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ja tootja praktilistel kasutamistel saadud tulemustel, ning sõltuvad kasutuskohast ja -tingimustest. Tootjana tagame toote kvaliteedi ja esitame omapoolsed parimad soovitused 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></p>	