

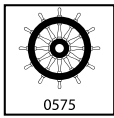
# Temadur 10

## TÜÜP

Kahekomponentne, roostevastaseid pigmente sisaldav matt poliüretaanvärv, mille kõvendi on alifaatne isotsüanaat.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Sobib poliüretaanisüsteemide kruntvärviks ja epoksüüd-süsteemide matiks pinnavärviks ilmastiku ja keemilise koormuse tingimustes.
- Sobib ka ühekihivärviks.
- Väga hea ilmastiku- ja kulumiskindlus.
- Tootel on MED-sertifikaat (Marine Equipment Directive) ja seega sobib see laevade sisepindade värvimiseks.
- Transpordivahendid, mahutite välispinnad, teraskonstruksioonid, masinad ja seadmed.



## TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 56±2%. (ISO 3233)

Kuivainesisaldus, massi-% 73±2%.

Tihedus 1.4 ± 0.1 kg / l (kasutusvalmis värvi töösegu)

Segamissuhe Värv 7 mahuosa 34V-sari  
Kõvendi 1 mahuosa 008 7590

Kasutusaeg (+23 °C) 4 tundi.

## Soovituslikud kihipaksused ja teoreetiline kulu

Soovituslikud kihipaksused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
80 µm	40 µm	12.5 m <sup>2</sup> /l
200 µm	100 µm	5.0 m <sup>2</sup> /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

## Kuivamisaeg

Kuiva kihi paksus 50 µm	+5 °C	+10 °C	+23 °C	+35 °C
Tolmukuiv, pärast	30 min	30 min	15 min	10 min
Puutekuiv, pärast	6 h	5 h	3 h	1½ h
Ülevärvitav, min. pärast	4 h	2 h	30 min	20 min

Kuivamist mõjutavad värvikihi paksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

## Läige

Poolmatt.

## Värvitoonid

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY värvikaardid. TEMASPEED-toonimine.

# Temadur 10

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Puhasta pinnad õlist, rasvast, sooladest ja mustusest kasutades sobivaimat meetodit (ISO 12944-4). Teraspinnad: Pritspuhastus astmeni Sa2½. (ISO 8501-1). Juhul, kui see ei ole võimalik, teostada fosfaatimine parema nakkuvuse saavutamiseks. Tsingitud pinnad: Pinna ühtlaseks karestamiseks on soovitatav teha kerge liivapesu. (SaS, SFS 5873) Puhastusmaterjalina kasuta nt kuiva kvartsiiva. Juhul, kui see ei ole võimalik, karesta pinnad lihvides või pese PANSSARIPESU-pesuvahendiga. Alumiiniumpinnad: Teha pühkepuhastus pinna ühtlaseks karestamiseks, kasutades mittemetallilisi materjale. (SaS, SFS 5873) Kui pühkepuhastus ei ole võimalik, karesta pind lihvides või pese MAALIPESU pesuvahendiga. Roostevaba teras: Karesta pinnad lihvides või pritspuhastuse teel. Kasuta mineraalseid abrasiivmaterjale. Krunditud pinnad: Eemalda õlid, rasvad, soolad ja mustus kasutades sobivat meetodit. Paranda kruntvärvi vigastused. Arvesta kruntvärvi kuivamisega. (ISO 12944-4)
<b>Soovitatavad kruntvärvid</b>	Temacoat GPL-S Primer, Temacoat Primer, Temacoat RM 40, Temadur 10.
<b>Soovitatavad pinnavärvid</b>	Temadur 10, Temadur 20, Temadur 50, Temadur 90, Temadur Clear, Temathane 50, Temathane 90, Temathane PC 50, Temathane PC 80.
<b>Töötlemistingimused</b>	Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Teras pinna temperatuur peab olema vähemalt 3 °C võrra kõrgem õhu kastepunkti temperatuurist. Kinnistes ruumides peab värvimise ja värvi kuivamise ajal olema tagatud korralik ventilatsioon ja piisav õhu liikumine.
<b>Komponentide segamine</b>	Värv ja kõvendi sega eraldi hoolikalt enne kasutamist. Kõvendi lisa värvile õiges segamissuhtes ja sega hoolikalt. Segamiseks kasuta elektrilist mikserit. Hooletu segamine või vale segamissuhe põhjustab ebaühtlast kivistumist ja nõrgestab värvi omadusi.
<b>Pinnatöötlus</b>	Kõrgsurvepuhustamisel vedelda värvi 0–15% sõltuvalt komponentide (värv, kõvendi, vedeldi) temperatuurist. Sega komponendid ja vedelda värvi vahetult enne kasutamist, et saavutada parimad tulemused. Kõrgsurve püstoli düüs 0,011"- 0,015" ja düüsirõhk 120-160 bar. Pihustusnurk vali vastavalt värvitava pinna kujule. Õhkpuhustamisel vedelda värvi 5-15%. Soovitatav düüs on 1.6-1.8 mm ja rõhk 3-4 bar-i. Pintsliga värvimisel vedelda värvi vastavalt vajadusele.
<b>Vedeldid</b>	Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061  Vedeldi 1061 sobib ka õhkpuhustamisel.
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 430 g/l värvi (segu) kohta. Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk valmis töösegus (vedeldatud 15 mahu-%) on 490 g/l.
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

**Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.**



## Temadur 10

Ülaloodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaloodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.