

## Temalac SC-F 80

### TÜÜP

Kõrge kuivainesisaldusega alküüdvärv, mis sisaldab roostevastaseid pigmente.

### TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Võimaldab värvida pakse kihte
- Madalatele LOÜ nõudmistele
- Ühekihivärv matistatud teraspindadele sise- ja välistingimustes
- Head värvimisomadused
- Tootel on MED (Marine Equipment Directive) seriffikaat nr. VTT-C-11165-15-14, seega on ta aktsepteeritud laevade sisepindade lakina
- Soovitatakse teraskonstruktsioonide, teenindusplatvormide ja erinevate seadmete värvimiseks

### TEHNILISED ANDMED

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

Kuivainesisaldus, massi-% 72±2%

Tihedus 1.4 kg/l, olenevalt värvitoonist.

### Soovituslikud kihipaksused ja teoreetiline kulu

Soovituslikud kihipaksused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
140 µm	80 µm	7.1 m <sup>2</sup> /l
180 µm	100 µm	5.6 m <sup>2</sup> /l

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

### Kuivamisaeg

Kuiva kihi paksus 80 µm	+10 °C	+23 °C	+35 °C
Tolmukuiv, pärast	30 min	20 min	10 min
Puutekuiv, pärast	12 h	6 h	3 h
Ülevärvitav, pärast	2 nädalat	1 nädal	1 nädal
Kõrgema temperatuuri juures 1 h / +60 °C			

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

### Läige

Läikiv.

### Värvitoonid

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

# Temalac SC-F 80

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Õli, rasvad, soolad ja mustus eemalda eemalda sobival viisil (SFS-EN ISO 12944-4). Teraspinnad: Pritspihustus astmeni Sa2½. (SFS-ISO 8501-1). Krunditud pinnad: Õlid, rasvad ja soolad eemalda sobival viisil. Kruntvärvi vigastused paranda. Arvestada kruntvärvi kuivamisega. (SFS-EN ISO 12944-4).
<b>Soovitavad kruntvärvid</b>	Temalac SC-F 80.
<b>Soovitavad pinnavärvid</b>	Temalac SC-F 80.
<b>Töötlemistingimused</b>	Pind peab olema kuiv. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja värvi temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 80%. 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>Pinnatöötlus</b>	Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Kõrgsurvega õhuta ja koos lisaõhuga pihustamine (AIRMIX). Kõrgsurvega õhuta pihustamisel vedeldatakse värvi 5 – 15% ja konventsionaalsel pihustusel vedeldatakse värvi 15-20%. Kõrgsurve püstoli düüs 0,011"-0,013", düüsirõhk 160 -200 bar. Värvipihusti nurk vali vastavalt värvitava konstruktsioonile. Parima tulemuse saavutamiseks kasuta "märg-märjale" pihustusmeetodit.
<b>Vedeldid</b>	Lahusti 1006
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vedeldi 1006.
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 400 g/l värvi kohta. Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk valmis tööseigus (vedeldatud 20 mahu-%) on 480 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.**

Ülaltoodud 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. Ülaltoodud 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.