

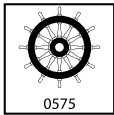
Temadur Clear

TYYPPI

Kaksikomponenttinen, täyskiiltävä polyuretaanilakka, jonka kovettaja on alifaattinen isosyanaatti.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Antaa pinnalle lisää suojaa ja parantaa sen väriä ja kiiltoa. Tuotetta käytetään polyuretaanimaaliyhdistelmien pintalakkaukseen, mikä tekee maalikalvosta kestävä, liituuntumattoman ja helposti puhdistettavan.
- Tuotteella on MED (Marine Equipment Directive) sertifiikaatti no EUFI29-24001980-MED, jolloin se on hyväksytty laivojen sisäpuoliseen maalaukseen.
- Soveltuu erilaisille pinnoille. Temadur Clear tarttuu hyvin myös alumiini- ja sinkkipinnoille.
- Kestää erinomaisesti sää- ja kulutusrasitusta.
- Vain teolliseen käyttöön Direktiivin 1999/13/EC mukaan.
- Soveltuu esim. kuljetuskaluston, säiliöiden ulkopintojen, teräsrunkojen ym. teräsrakenteiden, koneiden ja laitteiden maalaukseen.



TEKNISET TIEDOT

**Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%**

46±2%. (seos, ISO 3233)

**Kuiva-ainepitoisuus,
paino-%**

52±2% (seos)

Tiheys

1,0 kg/l käyttövalmis seos

Sekoitusuhde

Lakka 3 tilavuusosaa Temadur Clear
Kovete 1 tilavuusosa 008 7590

Käyttöaika (+23 °C)

2 h viskositeetti 20 s DIN 4
4 h viskositeetti 16 s DIN 4

**Suosittelavat
kalvonpaksuudet ja
teoreettinen riittoisuus**

Suositellavat kalvonpaksuudet		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
95µm	40µm	10.7 m ² /l

Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

Huom! Maalaustyö tulee suorittaa ja valvoa standardin SFS-EN ISO 12944-7 ohjeistuksen mukaisesti, jos tuotteen tuoteseloste ei muuten ohjeista. Liiallinen kalvonpaksuus voi aiheuttaa mm. maalikalvon halkeilua, valumista, pidentynyttä maalin kuivumisaikaa, pehmeää kalvoa, heikentynyttä kemiallista kestävyyttä, kiillon vaihtelua ja heikentynyttä maalauskertojen välistä tartuntaa tai heikentynyttä tartuntaa maalausalueistaan. Jos tuotetta käytetään muuten, kuin mitä SFS-EN ISO 12944-7 ohjeistaa, tulee Tikkurilalta olla kirjallinen ohjeistus työn suorittamiseen.



Temadur Clear

Kuivumisaika

Kuivakalvonpaksuus 40µm	+5°C	+10°C	+23°C	+35°C
Pölykuiva, kuluttua	40min	30min	20min	10min
Kosketuskuiva, kuluttua	12h	8h	4h	2h
Päällemaalattavissa ilman karhennusta, kuluttua	4h–10d	2h–6d	½h–72h	15min–36h

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

Kiilto

Täyskiiltävä.

Värisävyt

Kirkas.

Temadur Clear

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely

Pohjamaalatut pinnat: Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. Pohjamaalauksen vauriot korjataan. Huomioi pohjamaalin päällemaalausväliaika. (SFS-EN ISO 12944-4)

Sinkkipinnat: Pinnat pyyhkäisysuihkupuhdistetaan (SaS) siten, että pinta on kauttaaltaan tasaisen karhea. Puhallusmateriaalina käytetään esim. puhdasta, kuivaa kvartsihiekkää. (SFS 5873) Mikäli pyyhkäisysuihkupuhdistus ei ole mahdollista, pinnat karhennetaan hiomalla tai pestään Panssaripesu-pesuaineella. Katso erillinen kuumasinkittyjen pintojen esikäsittelyohje tai ota yhteyttä Tikkurilan Tekniseen palveluun.

Alumiinipinnat: Pinnat pyyhkäisysuihkupuhdistetaan (SaS) siten, että pinta on kauttaaltaan tasaisen karhea. Puhallusmateriaalina käytetään ei-metallisia materiaaleja. (SFS 5873) Mikäli pyyhkäisysuihkupuhdistus ei ole mahdollista, pinnat karhennetaan käsin hiomalla.

Suosittelavat pohjamaalit

Temadur 20, Temadur 50, Temadur 90, Temathane 50, Temathane PC 80.

Suosittelavat pintamaalit

Temadur Clear.

Käsittelyolosuhteet

Käsittävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5 °C. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana ilman suhteellisen kosteuden tulee olla alle 80 %. Teräksen pintalämpötilan on oltava vähintään 3 °C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella Käsittelyn ja kuivumisen aikana on umpinaisissa tiloissa oltava kunnollinen ilmanvaihto.

Komponenttien sekoittaminen

Lakka ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Kovete lisätään lakkaosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoitetaan huolellisesti. Käytä sekoittamiseen koneellista sekoitinta. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen ja lakkapinnan ominaisuuksien heikkenemisen.

Käsittely

Tasalaatuinen ja tiivis pinta saadaan "märkää märälle" -ruiskumaalaustekniikalla: ensimmäinen kerros harso tai ohut yhtenäinen maalikerros, jonka jälkeen liuottimia haihdutetaan 2–15 minuuttia ja suoritetaan valmiiksimaalaus.

Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan komponenttien (maali, kovete, ohenne) lämpötiloista riippuen noin 15–30 % viskositeettiin 14–18 s (DIN4). Suositeltava suuttimen koko 0,009"–0,011" ja suutinpaine 120–160 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsittävän kohteen muodon mukaan.

Sivuilmaruiskutuksessa tuotetta ohennetaan viskositeettiin 14–18 s (DIN 4). Suositeltava suuttimen koko on 1,2–1,8 mm ja suutinpaine 3–4 bar.

Parhaan tuloksen saavuttamiseksi komponenttien sekoitus ja viskositeetin säätö tehdään juuri ennen ruiskutuksen aloittamista.

Sivelymaalauksessa tuotetta ohennetaan tarpeen mukaan.

Tuote soveltuu parhaiten sivuilmaruiskutukseen.

Temadur-polyuretaanimaalipintoja lakattaessa on suositeltavinta ruiskuttaa lakka puolituoreen (10–30 minuuttia kuivuneen) pinnan päälle.

Sinkki- tai alumiinipinnoille levitettäessä, suositellaan vähintään kahta lakkauskäsittelyä.

Ohenteet

Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061

Sivuilmaruiskutuksessa myös Thinner 1061.

Temadur Clear

Työvälineiden puhdistus Thinner 1048, Thinner 1067, Thinner 1061

VOC Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä (ISO 11890) on 475 g/litra maalia (seos).
Ohennetun maalin (ohennettu 30 tilavuus-%) VOC-määrä on 575 g/l.
VOC-direktiiviä 2004/42/EC ei sovelleta tälle tuotteelle.

KÄYTTÖTURVALLISUUS Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

Vain teollisuuskäyttöön.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatujärjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiotuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.