

Temal 600 HB

TYYPPI

Silikonialumiinimaali.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- ◆ Kestää kuivaa lämpöä + 650 °C teräspinoilla ilman pohjamaalausta ja sinkkisilikaattimaalilla pohjamaalattuna + 400 °C.
- ◆ Maalattavissa suurpaineruiskulla.
- ◆ Käytetään metallipintojen maalaukseen sisällä ja ulkona, kun halutaan lämmönkestävä maalaus.
- ◆ Soveltuu tulipesäluukkujen, savutorvien, pakoputkien, saunan kiukaiden ym. kuumien metallipintojen maalaukseen.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus

34 ± 2 tilavuus-%. (ISO 3233)
51 ± 2 paino-%

Tiheys

1,2 kg/l.

Tuotekoodi

006 7682

Suosittelvat kalvonpaksuudet ja teoreettinen riittoisuus

Suositellavat kalvonpaksuudet		Teoreettinen riittoisuus
kuiva	märkä	
25 µm	75 µm	13,6 m ² /l

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

Kuivumisajat

Kuivakalvonpaksuus 25 µm	+ 10 °C	+ 23 °C	+ 35 °C
Pölykuiva, kuluttua	30 min	15 min	10 min
Kosketuskuiva, kuluttua	2 h	1 h	30 min
Päällemaalattavissa, kuluttua	3 h	2 h	1 h
Lopullinen kovettuminen, kun lämpötila on vähintään + 230 °C, 1 h.			

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

Kiiltoryhmä

Metallinkiiltainen.

Värisävyt

Alumiini.

Temal 600 HB

Pinnan esikäsittely	<p>Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. (SFS-EN ISO 12944-4)</p> <p><u>Teräspinnat:</u> Suihkupuhdistetaan esikäsittelyasteeseen Sa2½ (SFS-ISO 8501-1), kun halutaan maksimi lämmönkesto. Mikäli suihkupuhdistus ei ole mahdollista, kylmävalssatuille ohutlevyille suositellaan fosfointia tartunnan parantamiseksi.</p> <p><u>Sinkkisilikaattipinnat:</u> Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. Pohjamaalauksen vauriot korjataan. Huomioi pohjamaalin päällemaalausväliaika. (SFS-EN ISO 12944-4)</p>
Pohjamaalaus	Temasil 90
Pintamaalaus	Temal 600 HB
Maalausolosuhteet	Maalattavan pinnan tulee olla kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja maalin lämpötilan olla yli + 5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Teräksen pintalämpötilan on oltava vähintään 3 °C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella.
Maalaus	Suurpaine- tai sivuilmaruiskutus, sively. Maali sekoitetaan huolellisesti ennen käyttöä. Levitysmenetelmästä riippuen maalia ohennetaan 0 - 10 %. Suurpaineruiskusuutin vertaushalkaisijaltaan 0,011" - 0,013" ja suutinpaine 120 - 160 baria. Hajoituskulma valitaan maalattavan rakenteen muodon mukaan.
Ohenne	Ohenne 1006
Välineiden pesu	Ohenne 1006
VOC	Maaliseoksen haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 565 g/litra maalia. Ohennetun maaliseoksen (ohennettu 10 tilavuus-%) VOC-määrä on 595 g/l. Vain teolliseen käyttöön.
KÄYTTÖ- TURVALLISUUS	Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla TIKKURILA OYJ:ltä.