



TUOTEKORTTI

TUOTE: Bravo Kuumakestomaalit

Värit/tuotenumerot:

musta, valkoinen, alumiini ja antrasiitin harmaa

Maahantuojaja: Sokeva Oy

Osoite: Tavitie 1, 01450 Vantaa

Puhelin: 020 775 6921

Fax: 020 775 6923

e-mail: sokeva@sokeva.fi

www: www.sokeva.fi

Tuotekortin päivitys: 20.5.2011 / mu



TUOTEKUVAUS:

Ammattilaislaadun helppokäyttöinen kuumakestospraymaali.

Lämmönkesto 400 astetta. Käyttökohteita mm. pakoputkistot, moottoripyörän sylinterit, uuniluukut, kiukaat, ulkogrillit, savupiiput, joiden käyttölämpötila ei ylitä +400°C. Suojaa hyvin pinnat, joita ei ole tarkoitus maalata.

OMINAISUUDET:

Käyttötarkoitus: Kuumakestomaali korkeisiin lämpötiloihin / ei yli +400 astetta.

Tartuntakyky: erinomainen

Kemikaalin sieto: ei kestä kemikaalien ja polttoaineiden vaikutuksia

Säänkesto: Erinomainen

Sisältö: 400 ml

Tyyppi: Silikonipohjainen akryylimaali

Kosketuskuiva: 20-30 min

Käsittelykuiva: 60-120 min

Täysin kuiva: 48 h

Päällemaalaus: 15 min kuluessa tai vähintään 48 tunnin kuluttua. Suosittelemme kuitenkin 7 vkr:n kuivumisaikaa, mikäli uudelleenmaalausta ei tehdä 15 min kuluessa. Näin varmistetaan, että ensimmäinen maalikerros on täysin kuiva.

Kuumuuden kesto: max 400 astetta.

Kaikki tuotteen kuivumisajat ovat ohjeellisia ja niihin vaikuttavat ilman lämpötila ja –kosteus sekä pintamateriaali ja maalikerrosten paksuus. Annetut kuivumisajat testattu 25 asteen lämpötilassa, ilman suhteellisen kosteuden ollessa 60%.

Käyttöohje:

1. **Puhdista käsiteltävä pinta huolellisesti.** Poista pinnasta pölyt kuivalla, nukkaamattomalla liinalla. Sitkeä lika tai rasva poistetaan pyyhkimällä pinta asetonilla tai tinnerillä. Lakkabensiini ja tärpätti jättävät kalvon puhdistettavaan pintaan. Mikäli kohde on maalattu aikaisemmin, poista vanha maali mahdollisimman hyvin. Suosittelemme aina koemaalausta ennen lopullista käsittelyä. **Suorita koemaalaus** pienelle, huomaamattomalle alueelle. Pieni suihkaus maalia riittää. Anna maalin kuivua ja tarkista soveltuuko valittu maali käsiteltävään kohteeseen. Koemaalauksen suorittaminen on erittäin tärkeää kun käsitellään aikaisemmin maalattuja tai lakattuja pintoja. Spraymaalin liuottimet saattava reagoida edellisen pintakäsittelyaineen kanssa ja maalaus voi epäonnistua (kuplintaa tai hilseilyä uudessa maalipinnassa).
2. **Hio** käsiteltävä pinta hyvin ennen pintakäsittelyä. Puupinnat hiotaan puun syiden mukaisesta ja metallipintoja hiottaessa on muistettava hioa vain yhteen suuntaan. Paikkaa mahdolliset kolot esim.kitilla ja poista hiontapöly.
3. **Ravista purkkia** hyvin ylösalaisin 2 minuutin ajan. Näin saat pullosta tasaisen sumun ja värin. Hyvin ravistettu spraymaali takaa maalipinnan erinomaisen laadun.
4. **Suihkutusetäisyys:** Suihkuta maalia ohut kerros n. 25 cm etäisyydeltä. Liian läheltä tai liian kaukaa ruiskutettu maalin peittokyky heikkenee ja pinnan kiilto huononee. Suihkutusetäisyydellä on myös merkitystä maalipinnan säänkestoon.
5. **Suihkuta useita ohuita kerroksia.** Suihkuta maalia ohjeen mukaiselta etäisyydeltä noin kolme kerrosta. Suihkuta kerrokset ristiin. Liikuta pulloa rennolla ranneliikkeellä edes takaisin maalattavan kohteen yllä. Älä pyöritä pulloa. Anna liuottimen haihtua kerrosten välillä noin 5 minuuttia. Jatka maalausta, kunnes maalipinta on halutun mukainen. Kestävemmän pinnan saat viimeistelemällä maalatun pinnan Bravo Professional spray lakalla. (CA40000 ja CA40000L) Lisää lakka 15 min kuluessa tai 7 vrk:n jälkeen.
6. **Maalauksen loputtua** käännä tölkki ylösalaisin ja suihkuta muutaman sekunnin ajan pitäen tölkkiä tässä asennossa, kunnes maalin tulo suuttimesta lakkaa. Näin vältät suuttimen tukkeutumisen.
7. **Maalipurkkien kierrätys ja maalijätteiden hävittäminen.** Tyhjät aerosolitölkit (alumiiniset ja peltiset) kelpaavat samaan keräilyastiaan, kuin muukin metalli-pakkausromu. Varmista, että purkki on tyhjä; tölkki ei hölsky ravistettaessa, eikä suutinta painaessa kuulu pihinää. Tai suuttimesta ei tule ponnekaasua tai maalia.

HUOM. Tuotteen riittoisuus on riippuvainen maalattavasta pintamateriaalista sekä värisävystä. Kaikki tuotteen kuivumisajat ovat ohjeellisia ja niihin vaikuttavat ilman lämpötila ja –kosteus sekä pintamateriaali ja maalikerrosten paksuus.

Tuotteesta on saatavissa käyttöturvallisuustiedote, josta selviää tarkemmat käyttöturvallisuuteen liittyvät asiat.

Lisätiedot sokeva@sokeva.fi