

MASTON COLORmix TUOTEKORTTI

TUOTE: Maston MODENA & 121 siveltävä, 250 ml

- Värit/tuotenumerot:** Sininen / 604111 • Kiiltävä musta / 604122
- Kirsikanpunainen / 604127 • Keltainen / 604135 • Ruosteenpunainen / 604165
 - Kermankeltainen / 604210 • Valkoinen / 604222 • Maalarinvalkoinen / 604223
 - Hunajankeltainen / 604225 • Helmenharmaa / 604233 • Limetinvihreä / 604325 • Vihreä / 604330
 - Patinanvihreä / 604373 • Kuusenvihreä / 604394 • Violetti / 604406 • Laivastonsininen / 507
 - Tummanharmaa / 604610 • Vaaleanharmaa / 604671 • Punainen / 604805 • Ruskea / 604806
 - Kulta / 604995 • Hopea / 604996 • 121 Matta musta / 604850

Valmistaja: Maston Oy
Osoite: Teollisuustie 10, 02880 Veikkola
Puhelin: 020 7188 580
Fax: 020 7188 599
e-mail: maston@maston.fi
www: www.maston.fi
Tuotekortin päiväys: 17.8.2010 / ma

TUOTEKUVAUS:

MODENA / 121 on erittäin nopeasti ilmakeivuva alkydimaali sisä- ja ulkokäyttöön. Soveltuu metalli- ja puupinnoille.

OMINAISUUDET:

Käyttötarkoitus: alkydimaali sisä- ja ulkokäyttöön
Tartuntakyky: Erinomainen tartunta
Kemikaalin sieto: ei kestä kemikaalien ja polttoaineiden vaikutuksia
Säänkesto: erinomainen
Sisältö: 250 ml
Tyyppi: Alkydi
EU VOC –raja-arvo: A/i, VOC max.500g/L, (2010) VOC 476g/L
Riittoisuus m²/l: 8,0 – 10,0 *)
Pölykuiva: n. 30 min *)
Läpikuiva: n. 7 vrk *)
Päällemaalaus : Mikäli tarvitaan useampia maalikerroksia on maalaus suoritettava 30 min – 4 h kuluessa. Tai kun maali on läpikuiva eli vähintään 7 vrk.
Kuumuuden kesto: ei kestä korkeita lämpötiloja

NÄIN ONNISTUT!

Ennen käyttöä lue huolellisesti pakkauksessa olevat käyttöohjeet sekä varoitustekstit ja toimi annettujen ohjeiden mukaisesti.

1. **Puhdista käsiteltävä pinta** huolellisesti rasvasta ja liasta. Näin saat lopullisesta pinnasta pitkäikäisen ja kestävä, epätasainen pinta on hiottava ennen työn aloitusta. Mikäli kyseessä on puupinta, hio aina puun syiden suuntaisesti. Metallipinnan hionnassa on syytä muistaa, ettei hio eri suuntiin. Käytä tarvittaessa kittiä. Poista mahdollinen hiontapöly huolellisesti.
2. **Sekoita maali hyvin ennen käyttöä!**
3. **Kokeile soveltuvuus** maalattaessa vanhan maalin päälle.
4. Maston COLORmix MODENA voidaan levittää siveltimellä, telalla tai ruiskulla.
5. **Ohennus ja työvälineiden pesu:** Maston PROMix Xylen.
6. **Kuivumisajat (+20°C):** Pölykuiva n. 30 min. Mikäli tarvitaan useampia maalikerroksia on maalaus suoritettava 30 min – 4 h kuluessa. Tai kun maali on läpikuiva eli vähintään 7 vrk.
7. **Riittoisuus:** 8-10 m²/l

*) HUOM! Tuotteen riittoisuus on riippuvainen maalattavasta pintamateriaalista sekä värisävystä. Kaikki tuotteen kuivumisajat ovat ohjeellisia, niihin vaikuttavat ilman lämpötila ja - kosteus sekä käsiteltävien pintojen materiaali sekä maalipintojen paksuus.

Käyttöturvallisuus ja ohjeet tuotepakkauksien kierrätykseen:

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

Huomioi seuraavat asiat ennen kuin viet maali- tai aerosolipakkauksen keräilyastiaan:

Aerosolit:

1. Aerosolitölkki on tyhjä silloin, kun pakkausta ravistettaessa sen sisällä ei tunnu eikä kuulu hölskymistä, ja kun venttiilin nuppia painettaessa ei kuulu pihinää, eikä ulos tule ponnekaasua tai mitään ainetta.
2. Keräykseen vietävästä tölkistä irrotetaan mikäli mahdollista muovinen suojakupi ja myös venttiilinuppi.
3. Tyhjä aerosolitölkki viedään samaan keräilyastiaan kuin muukin metalli-pakkausromu. Keräykseen kelpaavat tyhjinä sekä alumiiniset että peltiset aerosolitölkit.

Maalipurkit:

1. Metallinen maaliastia kelpaa kierrätykseen silloin kun se on tyhjä ja sivellinkuiva.
2. Kartioastioihin tehdään pohjaan reikä ilmankierron ja tyhjyyden varmistamiseksi.
3. Metallikannet toimitetaan pienmetallin keräyspisteeseen erillisinä. Kansi aina on oltava irrallaan purkista.
4. Isot erät ammattimaisesta käytöstä toimitetaan erilliseen metallinkeräyspisteeseen tai romunkäsittelijälle.

Vajaat aerosolitölkit ja maalipurkit joissa on märkää maalia on toimitettava ongelmajätteille tarkoitettuun keräyspisteeseen. Jos aerosolitölkkiä ei ole käytetty tyhjäksi, se kannattaa säästää tulevaa käyttöä varten tai antaa se toiselle käyttäjälle, sillä aerosoli säilyy tölkissä käyttökelpoisena periaatteessa vaikka kuinka kauan.

Yllä mainitut tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin sekä käytännön kokemuksiin ja ne on tarkistettu tuteselosteeseen merkittynä päivänä. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai -tarkoitusta.