

SELPA-1A SOLAR SELEKTİF BOYA BİLEŞENİ ÜRÜN BİLGİSİ VE KULLANIM KILAVUZU

ÜRÜN BİLGİSİ:

SELPA-1A rakiplerine göre çok daha uygun maliyetli solar selektif kaplama malzemesidir

- Uygulaması çok basittir
- Yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır
- UV ve rutubet dayanımı mükemmeldir
- Uzun yıllar hizmet etmesi amacı ile üretilmiştir (emme gücünde kayıp olmaz)
- Mükemmel absorpsiyon ve emisyon özelliği
- Uygun şekilde kurutulduğu takdirde gaz çıkışı olmaz

ÜRÜN UYGULAMASI:

SELPA-1A Tek komponentli (premixs) olup uygulamaya hazırdır. Atomize boya tabancası ile uygulama yapılabilir (maks 2.5 bar). Her türlü metale uygulama yapılabilir. Uygulamadan önce metalin yağlardan ve kirden arındırılması gerekir. Yüksek emme ve düşük yansıtma parametreleri için metalin çok ince bir şekilde kapatılması yeterlidir (0,03 mm). Daha kalın uygulamalar verimi düşürmektedir.

SELPA-1A birkaç dakika içinde kabuk bağlamaya başlayacaktır. Kuruma süresi ortam sıcaklığına ve rutubete bağlı olarak 24 saate kadar değişmektedir. Güneş ışığı alan bir yerde kurumaya bırakmak süreyi azaltmaktadır. Kurumayı hızlandırmak amacı ile 60-120 dakika süre ile infrared lamba ya da fırınlama (200° C) tavsiye edilir. Gaz çıkışının kesilmesini sağlamak amacı ile kurumunun tam olarak sağlanması gerekir.

ÜRÜN DETAYLARI:

RENK: SİYAH

SICAKLIK DAYANIMI: -60/+260°C

OPTİK DEĞERLER a:0,84-0,90, e:0,26-0,45

Ambalaj: 0,9, 4 ve 20 kg

Ürün premiks haldedir ayrıca inceltici kullanmaya gerek yoktur. Gerekirse selülozik tiner kullanabilirsiniz.

Uygulamadan önce ve mümkünse uygulama esnasında çok iyi karıştırınız

Uygulama esnasında maske ve eldiven kullanınız

Raf ömrü 1 yıldır

Menşe ülke: Türkiye

Lisans sahibi ve Üretici:

www.siberg.com

SELPA-MAVİ SOLAR SELEKTİF BOYA BİLEŞENİ ÜRÜN BİLGİSİ VE KULLANIM KILAVUZU

ÜRÜN BİLGİSİ:

SELPA-MAVİ rakiplerine göre çok daha uygun maliyetli solar selektif kaplama malzemesidir

- Uygulaması çok basittir
- Yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır
- UV ve rutubet dayanımı mükemmeldir
- Uzun yıllar hizmet etmesi amacı ile üretilmiştir (emme gücünde kayıp olmaz)
- Mükemmel absorpsiyon ve emisyon özelliği
- Uygun şekilde kurutulduğu takdirde gaz çıkışı olmaz

ÜRÜN UYGULAMASI:

SELPA-MAVİ Tek komponentli (premix) olup uygulamaya hazırdır. Atomize boya tabancası ile uygulama yapılabilir (maks 2.5 bar). Her türlü metale uygulama yapılabilir. Uygulamadan önce metalin yağlardan ve kirden arındırılması gerekir. Yüksek emme ve düşük yansıtma parametreleri için metalin çok ince bir şekilde kapatılması yeterlidir (0,03 mm). Daha kalın uygulamalar verimi düşürmektedir.

SELPA-MAVİ birkaç dakika içinde kabuk bağlamaya başlayacaktır. Kuruma süresi ortam sıcaklığına ve rutubete bağlı olarak 24 saate kadar değişmektedir. Güneş ışığı alan bir yerde kurumaya bırakmak süreyi azaltmaktadır. Kurumayı hızlandırmak amacı ile 60-120 dakika süre ile infrared lamba ya da fırınlama (200° C) tavsiye edilir. Gaz çıkışının kesilmesini sağlamak amacı ile kurumanın tam olarak sağlanması gerekir.

ÜRÜN DETAYLARI:

RENK: KOYU MAVİ

SICAKLIK DAYANIMI: -60/+260°C

OPTİK DEĞERLER a:0,84-0,90, e:0,26-0,45

Ambalaj: 0,9, 4 ve 20 kg

Ürün premiks haldedir ayrıca inceltici kullanmaya gerek yoktur. Gerekirse selulozik tiner kullanabilirsiniz.

Uygulamadan önce ve mümkünse uygulama esnasında çok iyi karıştırınız

Uygulama esnasında maske ve eldiven kullanınız

Raf ömrü 1 yıldır

Menşe ülke: Türkiye

Lisans sahibi ve Üretici:

www.siberg.com