



SİMP-SEAL 25

Yüksek modüllü solvent ve izosiyanat içermeyen dolgu ve yapıştırma malzemesi

ÜRÜN TANIMI:

SİMP-SEAL 25, modifiye silan esaslı, çok yüksek kalite, elastik, tek komponentli bir dolgu ve yapıştırma malzemesidir. Havanın nemi ile kürlenir ve elastik bir yapı oluşturur. Yaşlanmaya ve değişken hava koşullarına mukavimdir. Solvent, VOC ve izosiyanat içermez.

Sertifikalar:

CE EN 15651-1, -3, -4 TYPE F INT/EXT ; XS3/ PW EXT-INT CC

Uygunluk :

ISO 11600 Type F Class 20 sub-class HM;
LEED iEQc 4.1; SCAQMD Rule 1168; BAAQMD Reg 8 Rule 51

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Solvent içermez, kokusuzdur, çevrecidir,
- Hafif nemli yüzeylere dahi uygulanabilir,
- Kürlendikten sonrada esnekliğini korur,
- Özellikle EPDM Membran yapıştırma işinde kullanılır,
- Ayrıca bir çok yapı elemanına mükemmel yapışma sağlar,
- Sarkma yapmaz,

UYGULAMA ALANLARI:

- Yatay ve düşey derz uygulamalarında,
- Dış cephe kaplama uygulamalarında,
- Kiremit, tuğla, ahşap, beton, metal boşluklarında,
- Balkon, kapı ve pençe doğramaları, duvar, zemin derz ve boşluklarında,
- Metal çatı ve oluk tamirlerinde ve montajında,
- Buna ilaveten metal, plastik, cam, vs. her tür cephe yapı derzlerinde de kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Uygulama yapılacak yüzeyin kuru, temiz ve yağsız olması gerekir,
- Uygulama yapılacak yüzeylerde ürünü kullanmadan önce deneme yapılmasında yarar vardır.
- Uygulamada ortaya çıkan artıklar kürlenmeden önce uygun bir solvent ile, kürlendikten sonra mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

STOKLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ:

Açılmamış orijinal ambalajında ve havalandırılan kapalı bir ortam ısısında raf ömrü asgari 12 aydır.

AMBALAJ ŞEKLİ:

290 ml kartuşlarda, 12'li kolilerde
600 ml sosis ambalajlarda, 20'li kolilerde

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

Donmuş ve ıslak yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Uygulama ısısı azami 40 °C olmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Yapısı | : Modifiye Silan esaslı |
| Kürlenme Şekli | : Havanın nemi ile |
| Yoğunluk | : 1.51 g/ml |
| Sertlik, Shore A (N/mm ²) | : 28 (28 gün sonra) |
| Gerilme Mukavemeti (ISO 37 DIN 53004) | : ~ 1,6 |
| Kabuk Bağlama Süresi | : ~ 50 dak. (23 °C ve % 50 R.H) |
| Kürlenme Hızı | : ~ 2 mm/gün (23 °C ve 50 % R.H) |
| Uzama | : ~ % 460 |
| Derz hareket kabiliyeti | : +/- %25 (derz genişliğine göre) |
| Elastikiyet (ISO 7389) | : Yaklaşık % 100 |
| Sarkma (ISO 7390) | : 0 mm |
| Isı Mukavemeti | : -40 °C ile +120 °C arasında |
| Uygulama Isısı | : +5 °C ile +40 °C arasında |