

Primer K 200



emici olmayan ve laklı yüzeyler için

Emici olmayan ve laklı yüzeylerin, plastik malzemelerin (ABS, Katı PVC, PA 6.6, FRP, SMC, PUR), metallerin (alüminyum, çelik, paslanmaz çelik, pirinç, bakır, çinko, teneke) ve elastomerlerin (EPDM) ön işleme için.

Teknik bilgiler

Baz	Sentetik reçine, solventli
Yoğunluk	0,77 g/cm ³
Uygulama sıcaklığı	+10°C to +35°C
Yapıştırıcı uygulaması en geç	24 sa.
Tüketim	20 - 40 ml
ISSA kodu	75.509.24
Raf ömrü	12 Ay

Yüzey ön işleme

İşlem görececek yüzeyler temiz, kuru, toz ve yağdan arınmış olmalıdır (örn. WEICON Yüzey Temizleyicisi ile).

İşleme

WEICON Easy-Mix ürünleri birlikte teslim edilen statik karıştırıcı yardımı ile doğrudan çift kartuşlardan uygulanabilir. Dozajlı karışımın ilk 5 cm sini atınız. (Statik karıştırıcısız uygulamada malzemenin ilk 5 cm sini atınız. Ürünü homojen renk elde edinceye kadar iyice karıştırınız.) Yapıştırıcı tek taraflı sürülür. Belirtilen kap süresini oda sıcaklığında 10 ml malzemenin kullanımına dayalıdır. Daha fazla miktarda daha hızlı sertleşme olur. Daha fazla ısı kap ömrünü kısaltır. (Pratik kural:

Depolama

WEICON Primerler türüne göre açılmamış ambalajında, normal iklimde (+ 23 ° C ve% 50 bağıl nem) 6-12 ay depolanabilir.

Güvenlik ve sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken, EC güvenlik veri sayfalarımızdaki (www.weicon.de) fiziksel, güvenlik, toksikolojik ve ekolojik veriler ve düzenlemeler dikkate alınmalıdır.

Mevcut ambalaj boyutları

13550202	Primer K 200, 25 ml
13550225	Primer K 200, 250 ml

Ürün detay sayfası için buraya tıklayın:



Not

Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garanti özelliği temsil etmez. Araştırma sonuçlarımız ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafından bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluktan sorumlu olamayacağımız için bağlayıcı değildir. Sadece ürünümüzün her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebilir. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneririz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.