



Kalıp Alıştırma Boyası

Sipariş Kodu: **TUSCP**

Oldukça yoğun ve hızlı kuruyan mavi renkli sınırlama boyasıdır. Yüzey kalitesini test etmek için kullanılır.



Mavi renkli ve yağlı karışım sıvısı her türlü metal üzerinde net bir işaret bırakır. "Tuschierpaste", tüm metal parçalar üzerinde kolayca görülebilen mavi ve parlak bir kalıp alıştırma boyasıdır. Yüzey kusurlarını ve transfer hatalarını tespit etmek için ideal bir üründür. Tutunma özelliği sayesinde bir yüzeyden diğerine kolayca aktarılabilir. Su karıştırarak kullanılabilir. Yüzeylerden kolayca temizlenebilir. Kullanmadan önce iyice çalkalanmalı ve soğuktan korunmalıdır.

Kullanım Şekli: Tüy bırakmayan bir fırça ile yüzeye sürülür. Çabuk kurur ve yüzeyi korozyona karşı korur. Az miktarda ürün geniş yüzeylerde uygulanabilir. Üstün kaplama özelliğine sahiptir, kolayca silinebilir ve solvent bazlıdır.

Ambalaj: 225 gram.

Kalıp Marka Boyası



Sipariş Kodu: **KMB**

Sipariş Kodu: **MMB**

Kalıp markalama ve alıştırma boyaları 110 ml'lik ambalajlarda satılmaktadır. Uygulanan yüzeylerde çabuk kurur. Kuruduktan sonra yağdan etkilenmez. Metali korozyona karşı korur (uygulanan yüzeyin hava ile temasını keser).
Dikkat: Yanıcıdır!

KMB (110 ml marka boyası - kırmızı)

MMB (110 ml marka boyası - mavi)



Polinat - Dolgu Reçinesi

Sipariş Kodu: **POLIN**

Polinat, çift komponentlidir ve solvent içermez. Kalıp dolgu reçinesi ve elektrik izolasyon reçinesi olarak kullanılır. Kalıp ve döküm işlerinde torna ve tesviye ile rahatlıkla işlenebilir.

Özellikler: Farklı şartlarda ve sıcaklıklarda elektriksel geçirimsizliği / izolasyonu ve dielektrik sabit sayısı yüksektir. Aşınmaya, asit alkaline ve diğer kimyasal veya aşındırıcı malzemelere karşı dayanıklıdır. Düşük sıcaklıklarda önemli bir hacim değişikliği olmadan sertleşir. Katalizörler sayesinde kuruma çabuk gerçekleşir.

Kullanım Alanları: Kalıp ve döküm işlerinde torna ve tesviye ile rahatlıkla işlenebilir. Elektrik kablo sanayinde kablo başlıkları ve ek mufları dökümünde, uç bağlantıları izolasyonunda, dalgıç pompa, izolatör, trafo ve birçok elektrik ekipmanının üretiminde, her türlü transformatörlerde, yüksek gerilim cihazlarında, telefon kablo bağlantı ve bobinlerinde, her tip kondansatörlerde akma ve sızmayı önlemede, balast, regülatör, transformatör gibi cihazlarda rezonans ve titreşim yoluyla meydana gelebilecek sesi engellemede kullanılır. Karışım için boyutuna göre yapılabilir, ürünün kalan kısmı muhafaza edilebilir.

Kullanım Şekli: Ambalajın üst kısmında yer alan 2. komponent, alt kısımda yer alan ana komponentin içine boşaltılır. Homojen bir karışım elde edinceye kadar karıştırılır. Dolgu yapılacak yüzeyler temiz ve yağsız olmalıdır. Karışım 30-40 dakika arasında kullanılmaktadır.

Ambalaj: 1 kg.



Kalıp Tamir / Dolgu Seti

Kod: **TKLN**

Kalıp sıyrıcı ve yataklama plakaları sıvama boşluklarında, istenmeyen deliklerin iptal edilmesinde, dolgu yapılan yüzeyde delme - tesviye işlemlerinde, basit kesme ve delme kalıplarında zımba yatağı olarak kullanılan, kendiliğinden sertleşen bir tamir akriliğidir.

Karışım Oranı: 5 birim toz - 3.5 birim sıvı.

Dozaj: Ölçü kapsız / isteğe göredir.

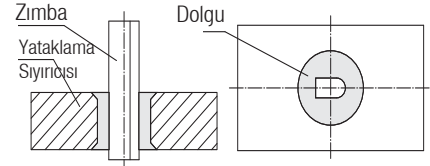
Karıştırma: 30 - 35 saniye (yoğurt kıvamı).

Çalışma Süresi: 2 - 2.5 dakika sonunda.

Sertleşme Süresi: 15 dakika.

Uygulama: Dökülebilir kıvamda olmalıdır.

Veriler, 23°C oda sıcaklığı ve karıştırma başlangıcı baz alınarak belirlenmiştir.



Sıyrıcı plaka yağlardan arındırılmalıdır. Yapışmayı önlemek için çözücü (ayırıcı - silikon) kullanılmalıdır. Sıyrıcı plaka ve matris doğru konumlandırılıp birbirine bağlanmalıdır. Dökme işleminde doğru hizalanma yapılmalıdır. Bu işlem için Manyetik "V" Blok kullanımı dikliği garanti eder. Ya da zımba matrisinde aynı hizayı yakalamak için ayar şimleri (plakaları) kullanılabilir. Daha sonra yüzey tesviye işlemleri yapılır. Karışım uzun süre bekletilirse katılaşım bozulabilir.

Sipariş Kodu: **TKLN.100**
(küçük model) 100 g. Toz & 50 ml. Sıvı

Sipariş Kodu: **TKLN.500**
(büyük model) 500 g. Toz & 250 ml. Sıvı