

VAKU 60



Tanım	Renk	İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
VAKU 60	Metalik Antrasit	1,760 g + 40 g sertleştirici	0892 606 02	1/4

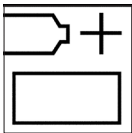
Kullanım alanları:

Otomotiv/Kargo	Araç üretiminde ve motorlu araç tamir işlerinde çelik, alüminyum, çinko ve sıcak galvanizli zeminlere son derece iyi yapışır. Parça tamiratlarında kalay dolgu maddesi yerine kullanımı uygundur.
Metal	Makine ve çelik konstrüksiyon yapımında boşluk ve kaynak yerlerinin doldurulmasında kullanılır. Çelik, alüminyum, çinko ve sıcak galvanizli zeminlere son derece iyi yapışır.
Ahşap	-

Uygulama:

Yüzey temiz, kuru ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Yüzeyi hafifçe zımparalayınız. Polyester malzemeleri kuruduktan sonra zımparalayınız. Islak zımparalama için özel verilere dikkat ediniz.

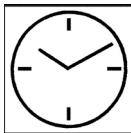
Kullanım şekli:



Karışım oranı:
2% sertleştirici



Açık kalma süresi: 20°C'de
4-5 dakika



Çalışma süresi:
20°C'de 4-5 dakika



P80-280
Islak zımparalama:
Sadece tamamen
kuruduktan sonra

+80°C'ye kadar dayanıklıdır.

Araç yapımı ve araç onarımları için alüminyum pigmentleri içeren polyester reçine bazlı Metalik Dolgu macunu.

Mükemmel yapışma ve dayanıklılık

- Konteyner yapımı, silo yapımı, araç ve yedek parça yapımındaki dikey kullanımlar için özellikle uygundur.
- Demir, çelik, alüminyum, galvanizli ve sıcak daldırma galvanizli yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.

Yüksek kaliteli dolgu macunu

- Yüksek kaliteli dolgu malzemeleri ve reçine kombinasyonları çukur ve engebeli yerlerin spatula ile gözeneksiz ve pürüzsüz biçimde macunlanmasını sağlar.
- Zımparalama esnasında toz oluşumu düşüktür.

Özel kalite talepleri için uygundur

- Alüminyum pigmentleri metalik yüzeylerin üzerinde son derece yüksek mukavemet sağlar.
- Onarım işlerinde lehim yerine kullanılabilir.

VAKU 60'da EU tarafından 2(b) ürün kategorisinde VOC içeriği için maksimum sınır değeri 250 g/l ,dir. Ürünün maksimum VOC içeriği ise 14g/l ,dir. Ortam koşulları 10°C'nin altında ise sertleşme meydana gelmez, bu sebeple 10° C'nin altındaki sıcaklıklarda çalışılmamalıdır. Maksimum bağıl nem %80 olmalıdır. Uygulama için ideal sıcaklık değeri ise 20°C dir.

İpucu:

Dolgular hızlı kurumaya duyarlıdır! Dikkat! 80 ° C'nin üstünde çatlama riski vardır. Kızılötesi radyatörler kullanıldığında özel dikkat gösterilmelidir.

Ek ürünler:

Zımpara kağıdı

Art.-Nr. 0581 3..

Silikon Temizleyici

Art.-Nr. 0893 222

Boyacı Spatulası

Art.-Nr. 0695 940 ...

Profesyonel Solunum Maskesi

Art.-Nr. 0899 110 42*

Bu veriler tecrübelerimizle elde edilmiştir ve sadece tavsiye niteliğindedir. Önceden ön denemeler yapmanız tavsiye edilir!
Daha fazla bilgi için güvenlik raporuna bakınız