



POWER TIME EPOXY®

ÜRÜN KULLANIM REHBERİ

PRODUCT USE GUIDE

www.powertimeepoxy.com

İÇİNDEKİLER

BİLGİLENDİRME

Genel Bilgiler	04
Dikkat edilecek hususlar	05

HOBBY EPOKSİLER

Hobby	06
Smart	08
Speed	10
Ocean & Sea	12
Quatro	14

AHŞAP EPOKSİLER

Genel Bilgiler	16
Dikkat Edilecek Hususlar	17
Smart	18
Quatro	20

TOZ PİGMENT BOYALAR

Genel Bilgilendirme	22
Boya çeşitleri	24

SIVI PİGMENT BOYALAR

Boya çeşitleri	26
----------------	----

“



POWER TIME EPOXY®

Power Time Epoxy By Cadi Mermer

”



POWER TIME EPOXY®

HOBBY EPOXY



Genel Bilgiler

Bijuteri, dekoratif objeler ve hobi ürünleri için özel olarak A (epoksi) ve B (sertleştirici) olarak geliştirilmiş iki komponentli şeffaf epoksi sistemleridir.

Parlaklığı, yüksek UV ve sararma direnci ile objelerde şeffaf ve cam görünümü elde edilmesini sağlamaktadır.

Düşük viskozitesi ve çok düşük reaksiyon ısısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar ve pürüzsüz bir yüzey oluşturur.

İnce ve kalın döküm için özel geliştirilmiş formülleri sayesinde uygulama alanına göre mükemmel görsel özellikte ürünler elde edilmesini sağlamaktadır.



Dikkat Edilecek Hususlar

- Ürünler çift bileşenlidir, tek başına kullanılamaz.
- Kullanım sırasında iş güvenlik ekipmanları kullanımına özen gösterilmelidir. Eldiven, gözlük ve önlük kullanılmalıdır.
- Uygulamaların oda sıcaklığında (+23°C) yapılması tercih edilmelidir.
- Ürünlerin kullanılmaya başlamadan önce +18°C ile +25°C arasındaki sıcaklıklarda olması sağlanmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka hassas terazi kullanılmalıdır.
- Karışımın yapılacağı kaplar ve kullanılan ekipmanlar mutlaka kuru ve temiz olmalıdır.
- Yüzeydeki oluşan köpükleri gidermek için yüzeyden hızlı bir şekilde mavi pürmüz alevi geçirilebilir veya sıcak hava tabancası kullanılabilir.
- Düşük ortam sıcaklıkları ve düşük kalınlık geç kurumaya, yüksek ortam sıcaklıkları ve önerilenden kalın döküm reaksiyonda sararma sorununa yol açabilir.
- Ürünlerin cilt ile temasından kaçınılmalıdır.
- Bileşenlere ve reaksiyon sırasında ürüne direk cilt ile temas edilmemeli, direk solunmamalıdır.
- Ürünler direk güneş ışığına maruz bırakılmamalı ve ambalajların ağzı hava almayacak şekilde kapatılarak +15 °C ile +40°C arasında saklanmalıdır.
- Çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza ediniz.

HOBBY EPOXY

Şeffaf İnce Döküm 2:1



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Kolay karışım oranı (2:1)



İnce döküm epoksi uygulamaları



Takı, Bujiteri ve Dekoratif Objeler için



Ultra şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sararma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Kuruma süresi 8-14 saattir.



Tek seferde maksimum döküm kalınlığı 2 cm (20mm) dir.



HOBBY EPOXY

Şeffaf İnce Döküm 2:1

Kullanım Alanları

Bijuteri, dekoratif objeler ve hobi ürünleri

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 2:1 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 50 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünüme sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Maksimum 2 cm (20 mm) olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 2:1 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını İKİYE BÖLEREK kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 / 2 = 50$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 50 gram REÇİNE (A) için $50 / 2 = 25$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

HOBBY EPOXY SMART

Şeffaf İnce Döküm 2:1



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Kolay karışım oranı (2:1)



İnce döküm epoksi uygulamaları



Takı, Bujiteri ve Dekoratif Objeler için



Ultra şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sararma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Kuruma süresi 10-14 saattir.



Tek seferde maksimum döküm kalınlığı 2.5 cm (25mm) dir.



HOBBY EPOXY SMART

Şeffaf İnce Döküm 2:1

Kullanım Alanları

Bijuteri, dekoratif objeler ve hobi ürünleri

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 2:1 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 50 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünüme sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Maksimum 2,5 cm (25 mm) olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 2:1 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını İKİYE BÖLEREK kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 / 2 = 50$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 50 gram REÇİNE (A) için $50 / 2 = 25$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

HOBBY EPOXY SPEED

Hızlı Kurma / Şeffaf İnce Döküm 2:1



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Kolay karışım oranı (2:1)



İnce döküm epoksi uygulamaları



Takı, Bujiteri ve Dekoratif Objeler için



Ultra şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sarma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Kuruma süresi 5-8 saattir.



Tek seferde maksimum döküm kalınlığı 1.5 cm (15mm) dir.



HOBBY EPOXY SPEED

Hızlı Kurma / Şeffaf İnce Döküm 2:1

Kullanım Alanları

Bijuteri, küçük dekoratif objeler ve hobi ürünleri

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 2:1 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 50 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünümüne sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Tek seferde maksimum 1.5 cm (15 mm) olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 2:1 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını 2' ye bölerek kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 / 2 = 50$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 50 gram REÇİNE (A) için $50 / 2 = 25$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

- Tek seferde maksimum 150 gram karışım yapılmalıdır.
- Karışım yapıldıktan sonra maksimum 10-15 dakika içerisinde 1.5 cm' yi geçmeyecek şekilde uygulama alanına dökülmelidir.

HOBBY EPOXY OCEAN & SEA

Okyanus-Deniz Efektii / Şeffaf İnce Döküm 2:1



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Okyanus ve Deniz efekti için özeldir.



Hızlı kuruma



Kolay karışım oranı (2:1)



İnce döküm epoksi uygulamaları



Dekoratif Objeler ve Aksesuarlar için



Ultra Şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sarma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Kuruma süresi 5-8 saattir.



Tek seferde maksimum döküm kalınlığı 1.5 cm (15mm) dir.



HOBBY EPOXY OCEAN & SEA

Okyanus-Deniz Efektii / Şeffaf İnce Döküm 2:1

Kullanım Alanları

Bijuteri, dekoratif objeler ve hobi ürünleri, okyanus ve deniz efekti için özel olarak geliştirilmiştir.

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 2:1 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 50 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünümüne sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Tek seferde maksimum 1.5 cm (15 mm) olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 2:1 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını İKİYE BÖLEREK kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 / 2 = 50$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 50 gram REÇİNE (A) için $50 / 2 = 25$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

- Tek seferde maksimum 150 gram karışım yapılmalıdır.
- Karışım yapıldıktan sonra maksimum 10-15 dakika içerisinde 1.5 cm' yi geçmeyecek şekilde uygulama alanına dökülmelidir.

HOBBY EPOXY QUATRO

Şeffaf Kalın Döküm 100:40



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Kolay karışım oranı (10:4)



Kalın döküm epoksi uygulamaları



Büyük dekoratif objeler için



Ultra şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sararma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Tam Kuruma süresi 1-2 gün, tam mukavemet 3-4 gün.



Tek seferde döküm kalınlığı 4 - 6 cm dir.



HOBBY EPOXY QUATRO

Şeffaf Kalın Döküm 100:40

Kullanım Alanları

Büyük dekoratif objeler ve hobi ürünleri

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 100:40 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 40 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünümüne sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Tek seferde Minimum 2-3 cm ; Maksimum 4-6 cm olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 100:40 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını 0,4 İLE ÇARPARAK kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 \times 0,4 = 40$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 200 gram REÇİNE (A) için $200 \times 0,4 = 80$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.



POWER TIME EPOXY®

WOOD EPOXY

Genel Bilgiler

- Epoksi masa, sehpa, mobilya dekorasyon için özel olarak A (epoksi) ve B (sertleştirici) olarak geliştirilmiş iki komponentli şeffaf epoksi sistemleridir.
- Parlaklığı, yüksek UV ve sararma direnci ile ahşap mobilya ürünlerinde şeffaf ve cam görünümü elde edilmesini sağlamaktadır.
- Düşük viskozitesi ve çok düşük reaksiyon ısısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar ve pürüzsüz bir yüzey oluşturur.
- İnce ve kalın döküm için özel geliştirilmiş formülleri sayesinde uygulama alanına göre mükemmel görsel özellikte ürünler elde edilmesini sağlamaktadır.



Dikkat Edilecek Hususlar

- Ürünler çift bileşenlidir, tek başına kullanılamaz.
- Kullanım sırasında iş güvenlik ekipmanları kullanımına özen gösterilmelidir. Eldiven, gözlük ve önlük kullanılmalıdır.
- Uygulamaların oda sıcaklığında (+23°C) yapılması tercih edilmelidir.
- Ürünlerin kullanılmaya başlamadan önce +18°C ile +25°C arasındaki sıcaklıklarda olması sağlanmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka hassas terazi kullanılmalıdır.
- Karışımın yapılacağı kaplar ve kullanılan ekipmanlar mutlaka kuru ve temiz olmalıdır.
- Yüzeydeki oluşan köpükleri gidermek için yüzeyden hızlı bir şekilde mavi pürmüz alevi geçirilebilir veya sıcak hava tabancası kullanılabilir.
- Düşük ortam sıcaklıkları ve düşük kalınlık geç kurumaya, yüksek ortam sıcaklıkları ve önerilenden kalın döküm reaksiyonda sararma sorununa yol açabilir.
- Ürünlerin cilt ile temasından kaçınılmalıdır.
- Bileşenlere ve reaksiyon sırasında ürüne direk cilt ile temas edilmemeli, direk solunmamalıdır.
- Ürünler direk güneş ışığına maruz bırakılmamalı ve ambalajların ağzı hava almayacak şekilde kapatılarak +15 °C ile +40°C arasında saklanmalıdır.
- Çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza ediniz.

WOOD EPOXY SMART

Ahşap Epoksi / Şeffaf İnce Döküm 2:1



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Kolay karışım oranı (2:1)



İnce döküm epoksi uygulamaları



Masa, Sehpa gibi ahşap objeler için



Ultra şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sararma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Kuruma süresi 10-14 saattir.



Tek seferde maksimum döküm kalınlığı 2.5 cm (25mm) dir.



WOOD EPOXY SMART

Ahşap Epoksi / Şeffaf İnce Döküm 2:1

Kullanım Alanları

Epoksi masa, sehpa, mobilya dekorasyon, ahşap objeler

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 2:1 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 50 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünümüne sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Maksimum 2,5 cm (25 mm) olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 2:1 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını İKİYE BÖLEREK kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 / 2 = 50$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 50 gram REÇİNE (A) için $50 / 2 = 25$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

WOOD EPOXY QUATRO

Ahşap Epoksi / Şeffaf Kalın Döküm 100:40



İki bileşenli epoksi sistemidir.



Kolay karışım oranı (10:4)



Kalın döküm epoksi uygulamaları



Masa, Sehpa gibi ahşap objeler için



Ultra şeffaftır.



Mükemmel yüzey parlaklığı sağlar.



Sararma yapmaz.



Hava kabarcığı yapmaz.



Solvent ve uçucu madde içermez.



Kuruma süresi 1-2 gün, tam mukavemet 3-4 gün.



Tek seferde minimum 3 cm, maksimum döküm kalınlığı 4-6 cm



WOOD EPOXY QUATRO

Ahşap Epoksi / Şeffaf Kalın Döküm 100:40

Kullanım Alanları

Epoksi masa, sehpa, mobilya dekorasyon, ahşap objeler

Ürün Özellikleri

- Ağırlıkça A:B/ 100:40 oranında kullanılmalıdır. (100 gram Reçine + 40 gram Sertleştirici)
- Şeffaf görünümüne sahiptir.
- Yüksek parlaklık özelliğine sahiptir.
- Özel formülasyonu sayesinde yüksek UV dayanımına sahiptir ve sararmaya karşı dirençlidir.
- Tek seferde Minimum 3 cm ; Maksimum 4-6 cm olarak uygulanmalıdır.

Kullanım Şekli

- Reçine ve sertleştirici bileşenleri ağırlıkça 100:40 olacak şekilde karıştırılmalıdır.
- Tartımlar için mutlaka terazi kullanılmalıdır.
- Karıştırma işlemi mümkün olduğunca yavaş bir şekilde yapılmalıdır.
- Karışım yapılırken "A-Reçine" bileşeni "B-Sertleştirici" bileşeninin içerisine dökülüp homojen bir görüntü elde edinceye kadar yavaş bir hızda karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan karışım uygulama yapılacak olan kalıba dökülüp kurumaya bırakılır.
- Kalıba dökmeden önce tercihen vakum işlemi uygulanmalıdır.

Kullanacağınız REÇİNE (A) miktarını 0,4 İLE ÇARPARAK kullanılması gereken SERTLEŞTİRİCİ (B) miktarını bulabilirsiniz.

Örnek 1 : 100 gram REÇİNE (A) için $100 \times 0,4 = 40$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.

Örnek 2 : 200 gram REÇİNE (A) için $200 \times 0,4 = 80$ gram SERTLEŞTİRİCİ (B) kullanılmalıdır.



POWER TIME EPOXY®

BOYALAR





Dikkat Edilecek Hususlar

- Kullanım sırasında iş güvenlik ekipmanları kullanımına özen gösterilmelidir. Eldiven, gözlük ve önlük kullanılmalıdır.
- Uygulamaların oda sıcaklığında (+23°C) yapılması tercih edilmelidir.
- Karışımın yapılacağı kaplar ve kullanılan ekipmanlar mutlaka kuru ve temiz olmalıdır.
- Ürünlerin cilt ile temasından kaçınılmalıdır.
- Bileşenlere ve reaksiyon sırasında ürüne direk cilt ile temas edilmemeli, direk solunmamalıdır.
- Ürünler direk güneş ışığına maruz bırakılmamalı ve ambalajların ağzı hava almayacak şekilde kapatılarak +15 °C ile +40°C arasında saklanmalıdır.
- Çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza ediniz.

SIVI PİGMENT BOYA

OPAK & TRANSPARAN SIVI PİGMENT BOYLAR

OPAK & TRANSPARAN SIVI PİGMENT BOYA

- Epoksi ürünlerini renklendirmek için özel olarak geliştirilmiş, konsantre üretilmiş pigmentlerdir.
- Konsantre yapısı sayesinde az miktarda kullanılması ürün renklendirmek için yeterli olacaktır.
- Kullanım oranına göre transparan veya opak görünüm elde edilebilmektedir.
- Reçine ve sertleştirici toplam ağırlığının % 0.5' i oranında kullanıldığında TRANSPARAN; % 4 ve üzeri kullanımda OPAK renk elde edilebilmektedir.

Kullanım Şekli

Öncelikle epoksi reçine ve sertleştirici şeffaf bir görünüm elde edinceye kadar karıştırılır.

Hazırlanan karışımın içerisine istenen renk tonuna göre pigment eklenir ve sistem tekrar karıştırılır.

Pigment boyanın karışımın içerisinde tamamen dağıldığına emin kadar karıştırma işlemine devam edilir.

NOT: Kullanım öncesi boyayı hafifçe karıştırınız.

OPAK - TRANSPARAN SIVI PİGMENTLER



BEYAZ



SİYAH



AÇIK MAVİ



MAVİ



AÇIK YEŞİL



YEŞİL



SARI



KIRMIZI

TOZ PİGMENT BOYA

SEDEFLİ-METALİK TOZ PİGMENT BOYALAR

SEDEFLİ-METALİK TOZ PİGMENT BOYA

- Epoksi ürünlerini renklendirmek için özel olarak geliştirilmiş toz pigmentlerdir.
- Eşsiz renk tonları ve özel yapısı sayesinde ürünlerinizde sedefli-metalik görünüm kazandırarak mükemmel görsellikte ürünler elde etmenizi sağlar.
- Konsantre yapısı sayesinde az miktarda kullanılması ürün renklendirmek için yeterli olacaktır.

Kullanım Şekli

Öncelikle epoksi reçine ve sertleştirici şeffaf bir görünüm elde edinceye kadar karıştırılır.

Hazırlanan karışımın içerisine istenen renk tonuna göre pigment eklenir ve sistem tekrar karıştırılır.

Pigment boyanın karışımın içerisinde tamamen dağıldığına emin kadar karıştırma işlemine devam edilir.

SEDEFLİ - METALİK TOZ PİGMENTLER



İNÇİ



İNÇİ YEŞİL



İNÇİ MOR



İNÇİ MAVİ



BRONZ



BEYAZ GÜMÜŞ



GÜMÜŞ



GRİ GÜMÜŞ



SİYAH GÜMÜŞ



BAKIR



AÇIK ALTIN



ALTIN



GRİ ALTIN



KOYU ALTIN



SARI



AÇIK PEMBE



ŞEKER PEMBE



GÜL PEMBE



PEMBE KIRMIZI



ŞARAP KIRMIZI



TURKUAZ



GÖK MAVİSİ



OKYANUS MAVİ



PATLICAN MORU



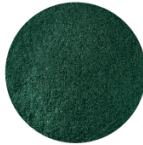
MENEKŞE MORU



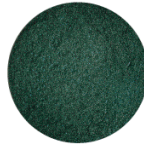
AÇIK YEŞİL



YEŞİL



KOYU YEŞİL



ZÜMRÜT YEŞİL



KOYU KAHVE



POWER TIME EPOXY[®]

www.powertimeepoxy.com