



EGYPOXY
When creativity begins

**When
Creativity
Begins**

EGYPOXY
When creativity begins



☎ 01006595595
☎ 05-54410076
📷 egypoxy
📺 egypoxyofficial
🌐 www.egypoxy.com
📍 Industrial Zone A3
10th of Ramadan City

عملائنا

نحن ملتزمون بتقديم أفضل خدمة لعملائنا ، سنستمع إلى احتياجاتهم ونسعى جاهدين لتلبية توقعاتهم وسنقدم لهم منتجات وخدمات عالية الجودة بأسعار تنافسية

المجتمع

نحن ملتزمون بالمساهمة في مجتمعاتنا المحلية ، سندعم المبادرات الخيرية والتعليمية وسنعمل على حماية البيئة كما إننا ملتزمون بتقديم أفضل المنتجات والخدمات لعملائنا وموظفينا

استراتيجيتنا

سنحقق رؤيتنا وأهدافنا من خلال التركيز على الابتكار والتميز والجودة والمسؤولية الاجتماعية والبيئية سنواصل تطوير منتجات وخدمات جديدة تلبي احتياجات عملائنا المتغيرة سنستثمر في موظفينا لنضمن أن يكونوا على دراية بأحدث التقنيات سنلتزم بالمسؤولية الاجتماعية والبيئية من خلال استخدام مواردنا بكفاءة وحماية البيئة

موظفينا

نؤمن أن موظفينا هم أصولنا القيمة نوفر لهم التدريب والتمكين اللازمين للنجاح وسنخلق بيئة عمل إيجابية ومجزية



رؤيتنا

يسعى مصنع ايجي بوكسي إلى أن يكون الرائد العالمي في إنتاج وتوزيع الدهانات الصناعية والفنية عالية الجودة سنحقق رؤيتنا من خلال التركيز على الابتكار والتميز والجودة ، سنواصل تطوير منتجات وخدمات جديدة تلبي احتياجات عملائنا المتغيرة ، سنستثمر في موظفينا لنضمن أن يكونوا على دراية بأحدث التقنيات والممارسات سنلتزم بالمسؤولية الاجتماعية والبيئية من خلال استخدام مواردنا بكفاءة وحماية البيئة

أهدافنا

- أن نكون الرائد العالمي في إنتاج وتوزيع الدهانات الصناعية والفنية عالية الجودة
- أن نقدم لعملائنا منتجات وخدمات تلبي احتياجاتهم وتتجاوز توقعاتهم
- أن نكون شريكاً موثوقاً لعملائنا وموظفينا ومجتمعنا
- أن نكون شركة مسؤولة اجتماعياً وبيئياً

قيمنا

الابتكار: نسعى باستمرار إلى تطوير منتجات وخدمات جديدة تلبي احتياجات عملائنا المتغيرة

التميز: نلتزم بتقديم منتجات وخدمات عالية الجودة لعملائنا

الجودة: نستخدم أحدث التقنيات والممارسات لنضمن أن منتجاتنا وخدماتنا تلبي أعلى معايير الجودة

ايجي كوت - EGYCOAT

راتنج ايوكسي شفاف للصبات الرقيقة والمتوسطة

الوصف العام:

ايجي كوت هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة منخفضة شفاف كشفافية الماء النقي ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا، مطور للصب الصغير أو الرقيق ، ويمكن صبه في طبقات لخلق العمق

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	2A : 1B
اللون	شفاف (كشفافية الماء النقي)
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوى على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	30 دقيقة (23 م°)
زمن الشك الابتدائي	12 ساعة (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 78

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
150	50	100

الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم ايجي كوت في أغراض الطلاء والطبقات الرقيقة مثل: اللوحات ، الأرضيات الثري دي كما يمكن استخدامه بعد إضافة الملونات المناسبة ليعطي تأثير الميتاليك



EGYPOXY
When creativity begins

منتجاتنا

تعد شركة ايجي بوكسي شركة رائدة في مصر في إنتاج وتوزيع الدهانات الصناعية والفنية عالية الجودة



ايكو - ECO

راتنج ايوكسي للصب المتوسطة

الوصف العام:

ايكو هو بوليمر ايوكسي مكون من مركبين لاعمال الفنية الملونة ، صالح للصب والتشكيل حتى سمك 1.5 سم



المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	2A : 1B
اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	%100
زمن التشغيل	30 دقيقة (25 م°)
زمن الشك الابتدائي	8 ساعة (25 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 80

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
150	50	100

الاستخدامات الموصى بها:
يستخدم ايكو في أغراض
الصب والتشكيل

ايجي كاست - EGYCAST

راتنج ايوكسي شفاف للصب والتشكيل

الوصف العام:

ايجي كاست هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة منخفضة شفاف كشفافية الماء النقي ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا، مطور للصب الصغير أو الرقيق ، ويمكن صبه في طبقات لخلق العمق

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	100A : 40B
اللون	شفاف (كشفافية الماء النقي)
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	%100
الكثافة النوعية	0.02 ± 1.1
زمن التشغيل	1 ساعة (23 م°)
درجة حرارة السطح	الصغرى 10 م° - الكبرى 30 م°
زمن الشك الابتدائي	24 ساعة (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 80

أمثلة على نسبة الخلط:

A (جرام)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
B (جرام)	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400
المجموع (جرام)	140	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400

الاستخدامات الموصى بها:
يستخدم ايجي كاست في أغراض الصب الرقيقة مثل:
• المجوهرات • أدوات المائدة الخزفية • الخلي و العدسات
• الفنون ثلاثية الأبعاد (3D)



BE CREATIVE - بي كريتييف

راتنج ايوكسي شفاف

الوصف العام:

بي كريتييف هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة منخفضة - شفاف كشفافية الماء النقي - مقاوم للأشعة فوق البنفسجية - طارد للهواء المحبوس ذاتيا - مطور للصب ويمكن صبه في طبقات لخلق العمق

المواصفات الفنية:

100A : 40B	نسبة الخلط A:B بالوزن
شفاف (كشفافية الماء النقي)	اللون
%100	نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)
0.02 ± 1.1	الكثافة النوعية
1 ساعة (23 °م)	زمن التشغيل
الصغرى 10 م - الكبرى 30 م°	درجة حرارة السطح
24 ساعة (23 °م)	زمن الشك الابتدائي
7 أيام (23 °م)	زمن الشك النهائي
80 <	الصلابة النهائية

أمثلة على نسبة الخلط:

1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	A (جرام)
400	360	320	280	240	200	160	120	80	40	B (جرام)
1400	1260	1120	980	840	700	560	420	280	140	المجموع (جرام)

الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم بي كريتييف في أغراض الصب ، مثل:

- المجـوهـرات
- الحلي والعدسات
- أدوات المائدة الزخرفية
- الفنون ثلاثية الأبعاد (3D)

اكوا - AQUA

طلاء ايوكسي للأعمال الملونة

الوصف العام:

اكوا بوكسي هو طلاء ايوكسي مكون من مركبين أساس مائي للأعمال الملونة

المواصفات الفنية:

1A : 1B	نسبة الخلط A:B بالوزن
للأعمال الملونة (متوفر بألوان جاهزة)	اللون
%77	نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)
30 دقيقة (23 °م)	زمن التشغيل
12 ساعة (23 °م)	زمن الشك الابتدائي
7 أيام (23 °م)	زمن الشك النهائي
الماء النقي	مادة التخفيف

أمثلة على نسبة الخلط:

A (جرام)	B (جرام)	المجموع (جرام)
50	50	100

الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم اكوا بوكسي كطبقة علوية على الأسطح المختلفة ، مثل: الخشب والجدران والمواد الأسمنتية وما إلى ذلك ومناسب أيضا للأسطح الرطبة والمبللة



◀ كينج - KING

راتنج ايوكسي للصبات المتوسطة والعميقة

الوصف العام:

كينج هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة منخفضة شفاف كشفافية الماء النقي ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا، مطور للصب الصغير أو الرقيق ، ويمكن صبه في طبقات لخلق العمق

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	3A : 1B
اللون	شفاف (كشفافية الماء النقي)
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	120 دقيقة (25 م°) لكل 100 جرام
زمن الشك الابتدائي	48 ساعة (25 م°) لكل 100 جرام
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 80

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	BV7[17] (جرام)	A (جرام)
120	30	90



الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم كينج في أغراض الصب والتشكيل

◀ كريستال - CRYSTAL

راتنج ايوكسي شفاف للصبات المتوسطة والعميقة

الوصف العام:

كريستال هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة منخفضة شفاف كشفافية الماء النقي ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا، مطور للصب الصغير أو الرقيق ، ويمكن صبه في طبقات لخلق العمق

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	3A : 1B
اللون	شفاف (كشفافية الماء النقي)
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	120 دقيقة (25 م°) لكل 100 جرام
زمن الشك الابتدائي	48 ساعة (25 م°) لكل 100 جرام
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 80

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
120	30	90



الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم كريستال في أغراض الصب والتشكيل

ايجي كلر - EGY COLOR

صبغات مركزة لتلوين الايبوكسي بأنواعه

الوصف العام:

ايجي كلر هو صبغات مركزة لتلوين الايبوكسي بأنواعه دون تغير او هروب للون وبدون التأثير على خصائصه ، مصنع من خامات عالية الجودة والتركيز

المواصفات الفنية:

الشكل النهائي	سائل منخفض الى متوسط اللزوجة
اللون	متوفر بعدة ألوان (راجع كتالوج الألوان)
الكثافة	تتوقف على درجة التلوين
الاستخدام الأنسب	تلوين الايبوكسي خالي من المذيبات (سواء شفاف أو غير شفاف)

الاستخدامات الموصى بها:

يمكن استخدامه للدرجات الشفافة والمعتمة



*يتوافر بايجي كلر أكثر من 30 لون
راجع كتالوج الألوان

فاست كيور - FASTCURE

راتنج ايبوكسي شفاف للصب

الوصف العام:

فاست كيور هو راتنج ايبوكسي ذو لزوجة متوسطة، شفاف كشفافية الماء النقي، مقاومة للأشعة فوق البنفسجية، طارد للهواء المحبوس ذاتيا مطور للصب يمكن صبه في طبقات لخلق العمق.

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	2A : 1B
اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	30 دقيقة (25 م°)
زمن الشك الابتدائي	8 ساعة (25 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
معدل الاستهلاك	> 80

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
150	50	100

الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم فاست كيور في أغراض الصب والتشكيل



ROAD MARKING AC - AC ريوود ماركينج

طلاء سريع الجفاف بأساس اكريلك

الوصف العام:

طلاء سريع الجفاف بأساس اكريلك ، ريزن له مواصفات تناسب تخطيط الشوارع والطرق السريعة ، مصنع من راتنجات خاصة ومخضبات عالية الجودة

الخصائص:

- قوة إلتصاق فائقة على الطرق الأسفلتية
- مقاومة عالية للعوامل الجوية
- مقاومة عالية للتآكل بفعل الأحتكاك
- مقاومة عالية لوقود السيارات والماء
- ذو ألوان ثابتة
- سريع الجفاف



زمن الجفاف :

- * يجف سطحياً خلال 20 دقيقة
- * يجف جفافاً صلباً خلال 60 دقيقة

معدل التغطية :

5-4 م² / كجم (50 ميكرون)

ROAD MARKING - ريوود ماركينج

طلاء سريع الجفاف

الوصف العام:

طلاء سريع الجفاف له مواصفات تناسب تخطيط الشوارع والطرق السريعة مصنع من راتنجات خاصة ومخضبات عالية الجودة

الخصائص:

- قوة إلتصاق فائقة على الطرق الأسفلتية
- مقاومة عالية للعوامل الجوية
- مقاومة عالية للتآكل بفعل الأحتكاك
- مقاومة عالية لوقود السيارات والماء
- ذو ألوان ثابتة
- سريع الجفاف



زمن الجفاف :

- * يجف سطحياً خلال 20 دقيقة
- * يجف جفافاً صلباً خلال 60 دقيقة

معدل التغطية :

8-7 م² / كجم (50 ميكرون)

ايجي كاست 151 اس اف - EGYCAST 151 SF

راتنج ايوكسي من مركبين خالي من المذيبات

الوصف العام:

ايجي كاست 151 اس اف هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة منخفضة ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا ، مطور للصب المتوسط او الرقيق

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	100A : 40B
اللون	شفافية منخفضة
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوى على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	30 دقيقة (23 م°)
زمن الشك الابتدائي	18 ساعة (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 80

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A+C (جرام)
140	40	100



الاستخدامات الموصى بها:
يستخدم ايجي كاست 151 اس اف في أغراض الصب المتوسط يصلح للاستخدامات الصب والتشكيل على البارد للاستخدامات الكهربائية

ايجي كوت 151 اس اف - EGYCOAT 151 SF

دهان ايوكسي ملون من مركبين خالي من المذيبات

الوصف العام:

إيجي كوت 151 اس اف هو دهان ايوكسي ذو لزوجة متوسطة ، ملون مقاوم للأشعة فوق البنفسجية، ولكن قد يتغير لونه عند التعرض لأشعة الشمس ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا ، قابل للجلي والتلميع بدرجة عالية ، ذو قوة تحمل عالية للصدمات

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	4A : 1B
اللون	ملون
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوى على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	120 دقيقة (23 م°)
زمن الشك الابتدائي	8 ساعة (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
معدل الاستهلاك	3 م لكل 1 كجم بسلك 180 ميكرون

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
125	25	100



الاستخدامات الموصى بها:
يمكن استخدامه للمعامل وأرضيات الجراجات لقوة تحمله العالية الكيميائية والميكانيكية كما يستخدم لخزانات مياه الشرب

ايجي بوكس 165 - EGYPOX 165

مادة حقن إيبوكسية رابطة لتثبيت الأشياير والجوايط

الوصف العام:

هي مونة إيبوكسية لاصفة ثنائية التركيب خالية من المذيبات (100 مواد صلبة)، مقاومة للصدأ، وغير قابلة للانكماش. أساس هذه المادة هو خليط من ريزن إيبوكسي عالي القوة، مع مواد مصلبة، ومواد مالئة مختارة بعناية. يتم توريد المنتج في عبوتين سابقة الوزن، وعند خلطه ينتج مونة غير قابلة للانكماش، وبقوة لصق عالية على الطوب والخرسانة

المواصفات الفنية:

الشكل	خليط رمادي انسيابي بعد الخلط
الكثافة	1,65 ± 0.05 كجم/لتر للخليط
زمن التشغيل	30 - 40 دقيقة عند 35م
مقاومة الكيماويات	منتج مصمم لمقاومة معظم أنواع الكيماويات
مقاومة الضغط	75 نيوتن /مم ² طبقا للمواصفة
مقاومة الانحناء	15 نيوتن / مم ²
قوة الترابطة	3 نيوتن / مم ²
امتصاص المياه	0,2% بعد 24 ساعة
الاستطالة عند الكسر	أقل من 2%
معامل الانكماش الطولي	0,005 سم/سم
درجة حرارة الانعكاس	60م
معامل التمدد الحراري	10x43م



الاستخدامات الموصى بها:

- زرع الأشياير وتثبيت الأسياخ والبراشيم في الخرسانة والطوب.
- الربط الإنشائي للألياف الكربونية والزجاجية، بالخرسانة، أو الألواح المعدنية بالخرسانة، أو العناصر الخرسانية بأجزاء الكباري.
- لملء مكان فتحات المسامير والجوائط (أفصيا أو رأسيا).
- بين الكمرات المعدنية، وقطاعات التحميل المعدنية.
- إصلاح الخرسانة التالفة نتيجة التعرض للكيماويات.
- تحت البلاطات العادية والمقاومة للأحماض وللصق الطوب الناعم بالخرسانة.

ايجي بوكس 131 - EGYPOX 131

دهان إيبوكسي تحضيري للحديد والصلب غنى بالزنك ومقاوم للتآكل والصدأ

الوصف العام:

دهان إيبوكسي من مركبين غنى بالزنك، قوى التماسك مع الأسطح الحديدية، مقاوم للكيماويات والتآكل، مقاوم للعوامل الجوية وعازل للمياه، يوفر حماية أكبر للأسطح الحديدية مقارنة باستخدام الدهانات الأخرى التحضيرية.

المواصفات الفنية:

اللون	سائل رمادي اللون متماسك القوام نسبيا
زمن التشغيل	حوالي ساعتين عند 20م
زمن الجفاف الابتدائي	3 - 6 ساعات
وقت دهان الوجه التالي	بعد 6 ساعات
نسبة الزنك في الطبقة الجافة	93%
درجة الوميض	40م
معدل الإستخدام	0.3 - 0.35 كجم /م بسمك 80 ميكرون

الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم لدهان وحماية حديد التسليح والأسطح الحديدية من التآكل والصدأ، وكدهان تحضيري (برايمر) للدهانات النهائية.



اندر كوت - UNDER COAT

دهان ايبوكسي ملون من مركبين

الوصف العام:

اندر كوت هو دهان ايبوكسي ذو لزوجة منخفضة ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	5A : 1B
اللون	رمادي او اسود
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	60 دقيقة (23 م°)
زمن الشك الابتدائي	3 ساعات (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
معدل الاستهلاك	8 متر لكل 1 كجم بسمك 180 ميكرون

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
120	20	100



الاستخدامات الموصى بها:
يستخدم كدهان بادئ لعزل سطح الخشب
لتقليل النفاذية وزيادة الالتصاق بالأسطح

ايجي كوت 110 - EGYCOAT 110

دهان ايبوكسي معدل بالقار

الوصف العام:

ايجي كوت 110 عبارة عن دهان ايبوكسي مكون من مركبين معدل بالقار للخرسانة والاسطح المعدنية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	4A : 1B
اللون	رمادي او اسود او بني
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	60%
زمن التشغيل	60 دقيقة (23 م°)
زمن الشك الابتدائي	6 ساعات (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
معدل الاستهلاك	4 م لكل 1 كجم بسمك 180 ميكرون

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
125	25	100



الاستخدامات الموصى بها:
يستخدم عندما تستدعي الحاجة لدهان ذو مقاومة
عالية للكيمائيات والتاكل والاحتكاك كمواسير
الصرف وخزانات تحت الأرض او تحت الماء
كما يمكن استخدامة لحماية أجزاء السيارة السفلية
من الصدأ

رووف بروتكت - Roof Protect

دهان مطاطي فائق المرونة عازل للمياه وعاكس للحرارة

الوصف العام:

رووف بروتكت هو دهان عالي الجودة أساسه مستحلب راتنج الأكريليك وإضافات خاصة معد خصيصاً لعمل طبقة عازلة للمياه وعاكسة للحرارة.

المواصفات الفنية: (عند 25°م)

لون	أبيض
الكثافة	0.02 ± 1.33
اللزوجة	2 ± 12 بواز
نسبة المواد الصلبة	1 ± 62 %
الرقم الأيدروجيني	9 - 8
معدل الإستهلاك	500 - 600 جم/م ²

ستون بروتكت - Stone Protect

دهان سيليكون طارد للمياه لحماية الخرسانة المسلحة من التآكل والصدأ

الوصف العام:

ستون بروتكت عبارة عن دهان شفاف منخفض اللزوجة أساسه مادة السيليكون يدهن على الأسطح الخارجية لحوائط الطوب والحجر والخرسانة والبياض فيترشب داخل المسام بدون تكوين طبقة دهان ذات سمك أو لون واضح ويعمل على منع تجمع قطرات المياه وطردها من الأسطح مما يساعد على نظافة الأسطح ومنع إمتصاص مياه الأمطار وحماية الخرسانة المسلحة من صدأ حديد التسليح.

المواصفات الفنية: (عند 25°م)

الكثافة (كجم/لتر)	0,02 ± 1.03
معدل الإستهلاك	3 - 5 م ² كجم طبقاً لمسامية السطح

الاستخدامات الموصى بها:

طارد للمياه من الحوائط الخارجية من الطوب والحجر والخرسانة والبياض وغيرها لعزلها ضد الرطوبة والمياه والتلوث والتملح ومن مهاجمة الكلوريدات للخرسانة المسلحة ، مناسب بوجه خاص لحماية المباني الأثرية والهامة ذات القيمة التاريخية أو المادية.

الاستخدامات الموصى بها:

عزل الأسطح الخرسانية والخشبية والبلاط الأسمنتي ذات الميول المناسبة نحو مزاريب صرف الأمطار



◀ جلاكسي - GALAXY

راتنج ايوكسي ميتاليك للصبات الرقيقة والمتوسطة للأعمال الملونة

الوصف العام:

جلاكسي هو راتنج ايوكسي ذو لزوجة متوسطة ميتاليك ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، طارد للهواء المحبوس ذاتيا، مطور للصب الصغير أو الرقيق ، ويمكن صبه في طبقات لخلق العمق

المواصفات الفنية:

نسبة الخلط A:B بالوزن	2.5A : 1B
اللون	فضي وذهبي
نسبة المواد الصلبة بالحجم (لا تحتوي على مذيبات)	100%
زمن التشغيل	30 دقيقة (23 م°)
زمن الشك الابتدائي	12 ساعة (23 م°)
زمن الشك النهائي	7 أيام (23 م°)
الصلابة النهائية	< 80

أمثلة على نسبة الخلط:

المجموع (جرام)	B (جرام)	A (جرام)
140	40	100



الاستخدامات الموصى بها:
يستخدم جلاكسي في أغراض الصب والتشكيل لسماك 1.5 سم في الاعمال الملونة

◀ بيتو 200 - BETO 200

دهان بيتوميني عازل للمياه والرطوبة على البارد

الوصف العام:

بيتو 200 عبارة عن دهان عازل ضد الرطوبة والرشح للمنشآت ودورات المياه والحوائط ، وللحماية من ضغوط المياه الجوفية والرشح. ولخزانات المياه ومجاري المياه وغرف التفتيش ، ولحماية الخرسانات تحت الأرض المعرضة لمهاجمة الأملاح

المواصفات الفنية: (عند 25 م°)

اللون	أسود مائل للبني
الكثافة	1.1 ± 0.1 كجم/لتر
الوقت بين طبقتي الدهان	ساعتان على الأقل
التعبئة	10 : 180 كجم
الصلاحية	12 شهر تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	في درجة حرارة الغرفة في مكان جاف



الاستخدامات الموصى بها:

يستخدم بيتو 200 كدهان عازل ضد الرطوبة والرشح للمنشآت ودورات المياه والحوائط وللحماية من ضغوط المياه الجوفية والرشح ولخزانات المياه ومجاري المياه وغرف التفتيش ، ولحماية الخرسانات تحت الأرض المعرضة لمهاجمة الأملاح

عملائنا

- أرمسا للصابون والمنظفات
- حلواني اخوان
- ديفورا فينت
- جيد تكس
- السويدي إليكتريك
- اجيممساك
- شركة ليندا لصناعة المواسير
- جيلا إليكتريك
- بورتوجو جروب
- مكاتب المعايير جي
- مؤسسة بلال للأدوات المكتبية
- مبادرة الست المصرية
- نادي الرواد

إيجي كوت اس ال - EGYCOAT SL

مونة إيوكسية ذاتية التسوية

الوصف العام:

إيجي كوت اس ال هو مونة إيوكسية ذاتية التسوية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات لإعطاء أرضيات إيوكسية بألوان مختلفة ، حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

المواصفات الفنية: (عند 25°م)

اللون	رمادي - رمادي غامق - أخضر - أزرق يمكن توفير اللون اأخرى عند الطلب
التعبئة	إيجي كوت إس إل مجموعة 14 كجم إيجي كوت إس إل مجموعة 16 كجم
الصلاحية	12 شهر عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف



الاستخدامات الموصى بها:

- مصانع الأغذية والأدوية والكيماويات
- المعامل والغرف المعرضة للأشعة
- محطات الكهرباء والمياه
- المستشفيات والمطابخ والمخازن والسوبر ماركت
- المعارض والمكاتب وغرف العرض والتدريب
- جميع المناطق التي تتطلب مقاومة عالية للكيماويات أو درجة عالية من التعقيم أو مقاومة عالية للأتربة