

**كيمابوكسى 154
(HV)**

مركب إيبوكسى لتبطين الخزانات بشرائح الصوف الزجاجى .

الوصف :

- كيمابوكسى 154 (HV) مادة إيبوكسية من مركبين شفافة أو ملونة بلون أسود أو أحمر طوبى
بأساس من راتنج السائل ومخضبات منتقاه ومصلب أميىنى خاص .

المميزات :

- عالى اللزوجة وعالى اللامعية .
- شديد الالتصاق بأسطح مواد البناء والصوف الزجاجى .
- مقاومة عالية للكيماويات .

الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)

اللون :	شفاف / أحمر طوبى / أسود
نسبة المواد الصلبة :	١٠٠ %
الكثافة :	١.٠٣ ± ٠.٠٤
فترة التشغيل :	٣٠ دقيقة
نسبة الخلط بالوزن :	B1 : A3
جفاف اللمس :	٨ ساعات
الجفاف النهائى :	٢٤ ساعة
فترة التصلد الكامل :	٧ أيام
اللمعة :	لامع ٩٠ ± ٣ عند ٦٠ °
المخفف :	كيم سولف ٤ (٥٪ إذا لزم)
معدل الاستهلاك :	٢٠٨ كجم/م ^٢ للتبطين بسمك ١٠٨ مم

طريقة التشغيل :

- لتبطين خزان حديدى بشرائح الفيبرجلاس يتم أتباع الخطوات الاتية :

١- تنظيف السطح الحديدى بالرمالة للوصول لدرجة SA 2 1/2 .

٢- يتم مباشرة دهان أولى بمادة كيمابوكسى ١٣١ أو كيمابوكسى ١٣١ .ZNP .

يتبع

**كيمابوكسى 154
(HV) (تابع)****(تابع) طريقة التشغيل:**

- ٣ - يتم معجنة الأحرف والاركان والوصلات وأى أجزاء بالقاع تحتاج لمعجنة بمعجون إيبوكسى كيمابوكسى ١٣٣ أو خلط كيمابوكسى 154(HV) مع مواد مائلة ناعمة بنسبة ١ : ٨ .
- ٤ - يتم خلط مركبى كيمابوكسى 154(HV) خلطاً جيداً بأستخدام خلاط ميكانيكى على السرعة البطيئة (لا تزيد عن ٣٠ لفة / دقيقة) ودهان طبقة بمعدل ٨٠٠ جم/م^٢.
- ٥ - وضع طبقة من شرائح الفبيرجلاس زنة ٤٥٠ جم/م^٢ على الطبقة السابقة مباشرة مع الرل برولة حديد.
- ٦ - وضع الطبقة النهائية من كيمابوكسى 154(HV) بمعدل ٢ كجم/م^٢ للوصول لسمك تبطين كلى ١٠٨ م.
- ٧ - تغسل الادوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف ١ .
- التخزين:** لمدة عامان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات:** مجموعة من مركبين زنة ٤ كجم (٣ كجم مركب A + ١ كجم مركب B)