



إيبوريب

لاصق إيبوكسي للباطون، خالٍ من أي مذيب (مركبين)

إيبوريب

مجالات الإستعمال

لصق الباطون الجديد على القديم ولصق الحديد على الباطون. يستخدم أيضاً لتعبئة الشقوق في الباطون. يمكن إستعماله على مساحات أفقية او عامودية. إن قوة لصق إيبوريب على الباطون والحديد ممتازة، كما انه مقاوم للماء ويتمتع بكفاءة ميكانيكية عالية.

طريقة الإستعمال

- تنظف المساحة لتكون خالية من أية شوائب (أوساخ، غبار، غشاء شحوم وزيوت، دهان، مواد غير ملتصقة جيداً...)
- بواسطة السفع الرملي، فرشاة حديدية او ضغط الماء. يجب أن تكون المساحة قوية، متماسكة ونظيفة.
- في حال إستعمال المادة على الحديد، يجب أن ينظف (من الصدأ، الشحوم...) حتى الوصول الى المعدن السليم.
- يضاف كامل المركب الأبيض الى كامل المركب الأسود ويخلط جيداً بواسطة خلاط كهربائي (سرعة خفيفة) او يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس تماماً.
- يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٤٠ - ٩٠ دقيقة حسب حرارة الجو (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- يمد إيبوريب بواسطة مالج غير مسنن او فرشاة على باطون ناشف او رطب قليلاً. يجب ان تدخل المادة جيداً في الباطون المسامي والخشن ليكون اللصق جيداً.
- يمكن صب الباطون الجديد على طبقة إيبوريب ضمن فترة معينة من حين مدها، تختلف حسب حرارة الجو كالتالي:

١٠ درجات مئوية	٥ - ٦ ساعات
٢٠ درجة مئوية	٣ - ٤ ساعات
٣٠ درجة مئوية	١,٢٥ - ٢,٥ ساعة

- في حال إستعمال إيبوريب لتعبئة شقوق عرضها أقل من ٠,٥ ملم: يجب توسيعها أولاً وتنظيفها جيداً قبل ملئها.
- في حال كان عرض الشق أكثر من ٠,٥ ملم: بعد وضع إيبوريب داخل الشق، يستحسن رش رمل على سطحه لتسهيل لصق أية مادة قد تمدد عليه لاحقاً.

ملاحظة:

- يجب الإمتناع عن صب باطون جديد على إيبوريب بعد أن ينشف.

لا يستعمل إيبوريب

- على مساحات ضعيفة او وسخة.
- على مساحات مبللة.

الإستهلاك: لاصق الباطون الجديد على القديم: ٠,٥ - ٢ كغ / م^٢ حسب خشونة وتموج المساحة.

لصق الحديد على الباطون: ١,٣٥ كغ / م^٢ / سماكة ١ ملم.

تعبئة الشقوق: ١,٣٥ كغ / فجوة ١ ليتر.

التخزين: ٢٤ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.
من المهم مزج كامل المركبين لإحترام نسبة الخلط، وعدم إضافة ماء او أية مادة أخرى.
لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل.
إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.