

ISONEM® A4



الماسستيك الاكريليك

البوليمر المستندة إلى حشو عالية وقادرة على سد تسرب الأشعة فوق البنفسجية، والطاقة الشمسية، ومقاومة جدا ل أحوال الطقس في الهواء الطلق، ومقاومة ومرونة. عنصر واحد. يمكن سطحها ان يلون. طويلة الأمد. غير قابلة للاشتعال. ماصة، جافة أو رطبة قليلا يمكن ان يلسق على أي سطح. توسيع الشقوق الجاهزة ، وهيكل أو المفاصل في الواجهات الداخلية والخارجية. مفاصل السيراميك والحجر، سقف، إيتريت، مفاصل تلبيسات الألومنيوم توفير الحشو ممتاز والعزل.

مجالات الاستعمالات :

- في التوسيع وتوسيع المفاصل،
- في حواف أسفل المدخنة للمرشح،
- في المفاصل والمفاصل،
- في إيتريت والألومنيوم والزجاج والبلاستيك والخشب، وعلى الحواف،
- في الحجر والسيراميك والرخام، وما إلى ذلك. المفاصل، مثل الطلاء، والتفاف على الجالس،
- في الشقوق أو الثقوب لملء أو إصلاح،
- إضافية الجاهزة المفاصل محدود والواجهات.

شكل الاستخدام : إعداد السطح : يجب أن يكون السطح نظيف. ويجب إزالة الأوساخ والزيوت، الحمأة، الصدأ، وما إلى ذلك للحد من عوامل الالتزام. إذا كان هناك غبار أو أسطح ماصة مملوسة للغاية كنسبة من التمهيدي 01:05 المخفف بالماء على السطح، وتطبيق ISONEM مقاس A4.

شكل التطبيقات :

بعد فتح الخزمة حتى يتم التوصل إلى الاتساق متجانسة ISONEM A4 و 2 دقيقة. مختلطة. ويوصى إذا لا بد من جعل مشتركة تمدد أو التوسع في التقدّم وضعت على طلب مشترك من رغوة البولي ايثيلين. جاهزة للاستخدام ملعقة أو الفم المحشو مع مضخة بحجم ISONEM A4 تسرب يتم تعبئة من خلال سطح أعدت القائمة. بعد ملء السطح مع اسفنجة رطبة تصحيحها.

الإستهلاك :

- الإستهلاك في تول حجم كغ م.
- x55 ملم 30 ز 30 ز.
- x1010 ملم، 150 ز 15 ز O15
- x1015 ملم، 225 ز 225 ز.
- x1225 ملم، 450 ز 450 ز.

المواصفات الفنية :

- الكثافة : 1,5 جم / مل.
- الوقت المسمار الحرة : 15 دقيقة.
- الشاطئ، صلابة : 20.
- هـ 100 وحدة : 5 ن / سم 2 (0,5 ك / سم 2).
- حرارة المقاومة : - 20 إلى + 80 سي سي سي سي.
- المرونة المستمر : 10 %.
- التخزين : يحفظ في مكان بارد وجاف لمدة 12 شهرا.
- التعبئة و التغليف : 18 كجم. دلو القصدير.
- اللون : أبيض وملون اذا شئت.

