



## 820 ب1 رغوة (فوم) البولي يوريثان المقاوم للحريق

- مقاوم للحريق حتى 235 دقيقة
- سد محكم ضد الغاز والدخان
- يتمتع بلصق ممتاز وقدرة عالية على تعبئة الفجوات



## 820P ب1 رغوة (فوم) البولي يوريثان المقاوم للحريق

- مقاوم للحريق حتى 235 دقيقة
- سد محكم ضد الغاز والدخان
- يستخدم بمسدس التطبيق، للخبراء



أكتفكس 820 هو رغوة البولي يوريثان أحادي التركيب، جفت ويتمدد برطوبة الجو، جاهز للاستخدام ويحتوي على الفلزات الدافعة غير المؤذية لطبقة الأوزون. كما أن مقاومته للحريق تصل إلى 235 دقيقة وفقاً لـ EN 1366-4. يستخدم في عمليات سد وملء الفراغات والتصق في الأماكن التي تتطلب مقاومة الحريق. معد للاستعمال بواسطة السبب التطبيق المرفق مع كل عبوة.



أكتفكس 820P هو رغوة البولي يوريثان أحادي التركيب، جفت ويتمدد برطوبة الجو، جاهز للاستخدام ويحتوي على الفلزات الدافعة غير المؤذية لطبقة الأوزون. كما أن مقاومته للحريق تصل إلى 235 دقيقة وفقاً لـ EN 1366-4. يستخدم في عمليات سد وملء الفراغات والتصق في الأماكن التي تتطلب مقاومة الحريق. معد للاستعمال بواسطة المسدس المخصص.

### الخصائص:

وفقاً لمعايير EN 1366-4 إن مقاومته للحريق تصل إلى 235 دقيقة. عزل محكم يمنع تسرب الدخان والغاز. إنصاف وملء الفراغات بشكل ممتاز. ثبات وقدرة عالية في التركيب. حجم إنتاج عالي يصل حتى 45 لتر. هذا يتوقف على درجة الحرارة والرطوبة. لاصق على جميع أنواع مواد البناء معاداً البولي إيثيلين، البوليستر، عزل حراري وصوتي عالي الجودة. بعد الجفاف التام للفوم يمكن ملأته كما أنه يمكن قصه وتشذيبه أو تقطيعه. لا يتقلص. مقاوم للعفن والماء وفقاً لـ EN 1366-4 مطابق لـ B1 من حيث قابليته للإستعمال (DIN 4102).

### مجالات الاستخدام:

في جميع التطبيقات التي تتطلب خصائص مثبطة للهب (الاستعمال) مثل: كتيب و عزل إطارات الأبواب والنوافذ. ملء و سد الفراغات والفواصل والفجوات. سد الثغرات في الجدران. للتطبيقات التي تتطلب العزل الحراري أثناء بناء السقف. عزل وملء الفراغات حول أنابيب المياه والوصلات الكهربائية. في جعل الجدران الداخلية الفاصلة عازلة للصوت. الترابط بين مواد العزل. متعدد الاستخدام في أعمال التصق والإصلاح.

التعبئة | الحجم

12 | 1000 غ ± 2%



التعبئة | الحجم

12 | 1000 غ ± 2%

