

رغوة بوليوريثان يزداد حجمها أكثر من ٤١ ضعفاً، لملء الفراغات

### مجالات الإستعمال

لها إستعمالات عديدة في ملء الفراغات والفواصل في السطوح، الجدران والأرضيات، حول الأنابيب، إطارات الأبواب والنوافذ... تلتصق على الحجر القرميدي، الخرسانة، اللياسة، الخشب، المعادن، البوليستيرين، الني.في.سي الصلب... لها قدرة عزل صوتي وحراري. في حرارة جوية معتدلة، يمكن قصها بعد ٤٠ دقيقة، ويجب تلييسها أو دهنها بعد جفافها تماما (أي بعد ٢٤ ساعة) لحمايتها من الأشعة فوق البنفسجية.

### طريقة الإستعمال

- يجب ان تكون المساحة سليمة ونظيفة (خالية من أية شوائب كأوساخ، غبار، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيدا).
- يجب رش المساحة بالماء، لمساعدة الرغوة على التشاف.
- تخضّ العبوة جيدا قبل الإستعمال (لحوالي ١٠ - ٢٠ ثانية، مع إمساك العبوة رأسا على عقب).
- يثبت الرأس الموزّع بعناية من دون شدّ زائد.
- يجب الإمساك بالعبوة رأسا على عقب خلال الإستعمال.
- تملأ الفجوة جزئيا فقط (بما أن حجم الرغوة سيزداد ويملا الفراغ المتبقي).
- ترش الرغوة الممدودة بالماء.
- تنظف البقع وفائض المادة فوراً (قبل أن تنتشف) بالأسيتون (٣٠ - ٥٠%).
- تنتشف الرغوة تماما وتكتسب صلابتها الكاملة بعد حوالي ٢٤ ساعة (لكمية تملأ فراغ حجم: ٣٠ x ١٠٠ x ٣٥ ملم).

### ملاحظات

- يجب عدم إستعمال الرغوة في أماكن ذات تهوية غير كافية، أو مساحات معرضة لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تلتصق الرغوة على بعض المواد كالبوليثينيلين، البوليبيروبيلين، البوليأמיד، السيليكون.
- عند إستعمال الرغوة حول إطارات الأبواب والنوافذ، يجب دائما أن تكون مقرنة بتثبيت ميكانيكي.
- يمكن إعادة إستعمال ما تبقى من رغوة داخل العبوة، شرط أن ينزع الرأس الموزّع فوراً، وينظف بعناية (وكذلك صمام العبوة) بالأسيتون.
- يجب الإمتناع عن غرز أي شيء داخل صمام العبوة، لأن ذلك قد يؤدي الى إنفجارها.
- يجب الإمتناع عن ثقب أو حرق العبوة، حتى بعد الإستعمال.

**التخزين:** ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة. إن الحرارة المرتفعة تخفّض مدة صلاحية العبوة كثيراً. يجب حفظ العبوة واقفة وعدم تعريضها لأشعة الشمس المباشرة أو لحرارة تفوق ٥٠ درجة مئوية.

### تنبيهات

من الضروري عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.