



EN

Final PU Foam, Is a multipurpose and single component polyurethane material that becomes hard with humidity.

Application areas: Filling up the spaces and assembling doors and window frames. Filling of big cracks, holes, and spaces. Filling up the spaces at electronic and water installations. At the connection parts of the roof.

Progressing temperature: 15°C - 25°C (it is not recommended if the working temperature is under 50°C because the foam does not get harder).

Surfaces: All surfaces should be dry, clean, and free from dust and grease. If necessary, use a primer. Porous surfaces should be pre-moistened with water.

Application: Shake can 20 to 30 times vigorously before use. Screw the adaptor tightly into the valve. Use the can in the reverse position. Joints and cavities should only be filled 50%.

Cleaning: Cured foam can only be removed mechanically or with a PU foam cleaner.

Color: Beige.

Storage: It must be protected against water, frost, and weather conditions. The shelf life can reduce if the can is stored above +30°C and under +5°C. It must be kept on wooden pallets and cool and dry conditions. You should keep it in upright position. The products that are opened must be consumed immediately. It should be stacked in a maximum of 6 layers. the product's storage time is 15 months if the protection conditions comply with the above subjects.

Safety:

Keep out of reach of children. The can should not be thrown into the fire. The foam should be used in well-ventilated areas. Don't smoke,

protect your eyes and wear suitable protective clothes and gloves. This can is under pressure, and because of that it shouldn't be exposed to direct sunlight and shouldn't be heated above +50°C as there is a risk of bursting.

DE

Final PU Foam, ist ein Mehrzweck- und Einkomponenten-Polyurethanmaterial, das bei Feuchtigkeit hart wird.

Anwendungsbereiche: Ausfüllen von Zwischenräumen und Montage von Türen und Fensterrahmen. Füllen von großen Rissen, Löchern und Zwischenräumen. Ausfüllen von Zwischenräumen bei Elektro- und Wasserinstallationen. An den Anschlüssen des Daches.

Fortschreitende Temperatur: 15°C - 25°C (es wird nicht empfohlen, wenn die Arbeitstemperatur unter 50°C liegt, da der Schaum nicht härter wird).

Oberflächen: Alle Oberflächen sollten trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Falls erforderlich, verwenden Sie eine Grundierung. Poröse Oberflächen sollten mit Wasser vorgefeuchtet werden.

Anwendung: Dose vor Gebrauch 20 bis 30 Mal kräftig schütteln. Schrauben Sie den Adapter fest in das Ventil. Dose in umgekehrter Lage verwenden. Fugen und Hohlräume sollten nur zu 50% gefüllt werden.

Reinigung: Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch oder mit einem PU-Schaumreiniger entfernt werden.

Farbe: Beige.

Lagerung: Die Dose muss vor Wasser, Frost und Witterungseinflüssen geschützt werden. Die Haltbarkeit kann sich verringern, wenn die Dose über +30°C und unter +5°C gelagert wird. Sie muss auf Holzpaletten und kühl und trocken gelagert werden. Sie sollten sie aufrecht lagern. Die geöffneten Produkte müssen sofort verbraucht werden. Es sollte in maximal 6 Lagen gestapelt werden. Die Lagerzeit des Produkts beträgt 15 Monate, wenn die Schutzbedingungen den oben genannten Themen entsprechen.

Sicherheit:

Äußerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Dose sollte nicht ins Feuer geworfen werden. Der Schaum sollte in gut belüfteten Räumen verwendet werden. Rauchen Sie nicht, schützen Sie Ihre Augen und tragen Sie geeignete Schutzbekleidung und Handschuhe. Diese Dose steht unter Druck und sollte daher nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt und nicht über +50°C erhitzt werden, da die Gefahr des Berstens besteht.

TR

Final Poliüretan Köpük, reçine ve poliüretan veya diğer izosiyantalar gibi kimyasallardan oluşmakta olup, duvarlarda, tavanlarda, çatılarda ve binanın diğer bölmelerinde kullanılabildiği gibi, soğuk veya sıcak mevsimlerde sıcaklığı korumak için de kullanılır. Püskürme sırasında kimyasallar ve reçine köpük olarak yayılır ve yerinde kurlenir.

Özellikleri: Kolay uygulama, düşük sıcaklık ve soğuk havalarda yüksek verim ve dayanıklılık, çoğu malzemeye çok iyi yapışma kabiliyeti, çok iyi doldurma, ısı ve nem yalıtımı, neme, sisye, suya ve bircok kimyasala karşı dayanıklıdır.

Uygulama: Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonu, boş alanların doldurulması ve sızdırmazlığı, duvarlardaki çatık ve deliklerin doldurulması, soğutma sistemlerinde ısı yalıtımının güçlendirilmesi.

Renk: Bej.

Kullanım Şekli: Kullanım sırasında ortam sıcaklığı -10 ile +30 °C arasında olmalıdır. Kullanmadan önce kutuyu 15 saniye salayın ve köpüğü uygulamadan önce kullanacağı yüzeyleri nemlendirin. Köpüğün kutusunu baş aşağı tutun, ardından valfe basarak köpüğü etkinleştirin. Kurumamış köpüğü bir köpük sökücü veya aseton ile çıkarabilirsiniz ancak kurumış köpüğü yüzeylerden çıkarmak için mekanik kuvvet uygulanmalıdır.

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 15 aydır.

Not: +5 ile +30 °C arasındaki sıcaklıkta saklayınız. Ürün kutusu, tüm taşıma ve depolama süresi boyunca dikey konumda olmalıdır. İstenen sonucu elde etmek için kutuyu tüketmeden önce 12 saat oda sıcaklığında tutmak daha iyi sonuç almanızı sağlar.

AR

ت تكون رغوة البولي يوريتان «فيناال» من الارتفاع والمواد الكيميائية، مثل البولي يوريتان أو أيزوسيانات أخرى. التي يمكن استخدامها في الجدران والأسقف والدزارات والمسميات المفتوحة وأجزاء أخرى من المبني، كما أنها تستخدم لحفظ درجة الحرارة في الموارس والمباردة أو الحارة وعند الرش تتمدد المواد الكيميائية والارتفاع كرغوة وتنصلب في مكانها.

الميزات: سهل التطبيق ذات كفاءة عالية ومتانة في درجات الحرارة المنخفضة والطقس البارد، التصاق جيد جداً لمعظم المواد، وتنتمي بقدرة تبعية جيدة جداً، وعزل حراري ووطيرة جيدة جداً، وهي مقاومة للرطوبة والحرارة وألماء والعديد من المواد الكيميائية.

الاستعمالات: تدريب وتنشيط إطارات الأبواب والنوافذ، وملء وختم المساحات الفارغة، وملء الشقوق والثقوب في الجدران، وتعزيز العزل الحراري في أنظمة التبريد.

اللون: أبيض

طريقة الاستعمال: تترواح درجة الحرارة المثلث للبيئة أثناء الاستعمال بين -10 و +30 درجة مئوية. قبل الاستعمال، يجب رج العبوة لمدة 15 ثانية والقيام بترطيب الأسطح المرغوبة قبل حقن الرغوة، وتسك عبوة الرغوة رأساً على عقب، ومن ثم تقوم بتنشيط الرغوة بالضغط على الصمام، ويمكنك إزالة الرغوة غير المجنحة باستخدام مزيل الرغوة أو الأسيتون، ولكن لإزالة الرغوة الجافة من الأسطح، يجب أن تصرف بطريقة ميكانيكية.

تاريخ انتهاء الصلاحية: تاريخ انتهاء صلاحية هذه المنتجات هو 15 شهراً بعد الإنتاج.

ملاحظة: قم بتخزين هذا المنتج في درجة الحرارة بين -5 و +30 درجة مئوية، ويجب أن تكون الرغوة في وضع عمودي خلال فترة النقل والتخزين بأكملها، ولحصول على النتيجة المرجوة، من الأفضل الاحتفاظ بالعلبة في درجة حرارة الغرفة لمدة 12 ساعة قبل الاستهلاك.

Technical Properties

Density	20-30 kg/m ³	Compressive strength	4 N/cm ²
Temperature resistance	-40°C to 100	Foam expansion	100% & 200%
Free sticking Time	10 minutes	Water suction	Max.1%
Tensile strength	9 N/cm ² [DIN 53427]	Fire properties	B3
Shear strength	5 N/cm ² [DIN 53427]	Heat conductivity	0.21 W/MK [DIN 52612]
Elongation at break	20-25%	Curing time	201 cm/hour [high humidity]