



MULTI PURPOSE POLYURETHANE FOAM

رغوة البولي يوريثان
متعددة الاستعمالات



EN - Description: STERN POLYURETHANE FOAM is a multi purpose filling and montage foam. Manufactured from imported raw materials. Its extra formulation cures .hours 3 to 1 by moisture in

Application Area: For fixing doors, windows and similar frames, filling holes, used for insulation of hot and cold water pipes and electrical equipments, fill up the gaps, holes .and cracks

Instructions For Use: Shake the can seconds. Remove the 30 strongly for dirt, dust and grease from the application place and moisture it with water (moisturizing the ground and released foam is important for accelerating the reaction and obtaining a productive result). Place the adaptor on the valve firmly and turn the can upside down, then press the adaptor trigger to release the foam. Smeared foam residue can be cleaned by STERN PU FOAM CLEANER. Cured foam can be .cleaned mechanically months. Production 15 :Shelf Life .date is on the can

الوصف: رغوة البولي يوريثان من ستيرن هي رغوة متعددة الأغراض للحشو والتركيب. مصنوعة من مواد خام مستوردة. تجف تركيبها الإضافية بالرطوبة في غضون ساعة إلى ثلاث ساعات.

مجالات الاستخدام: لتثبيت الأبواب والنوافذ والإطارات المماتلة، وملء الثقوب، ويستخدم لعزل أنابيب المياه الساخنة والباردة والمعدات الكهربائية، وملء الفجوات والثقوب والشقوق.

طريقة الاستخدام: رج العبوة بقوة لمدة ٣٠ ثانية. أزل الأوساخ والغبار والشحوم من مكان الاستخدام، ثم رطبه بالماء (ترطيب الأرضية والرغوة المتحررة ضروري لتسريع التفاعل والحصول على نتيجة فعالة). ضع المحول على الصمام بإحكام، واقلب العبوة رأساً على عقب، ثم اضغط على زناد المحول لإخراج الرغوة. يمكن تنظيف بقايا الرغوة الملتصقة باستخدام منظف رغوة البولي يوريثان من ستيرن. يمكن تنظيف الرغوة المتجمدة ميكانيكياً.

مدة الصلاحية: ١٥ شهراً. تاريخ الإنتاج مكتوب على العبوة.

N211

750 ml / 12 pcs/ctn

TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	POLYURETHANE PREPOLYMER
CURING SYSTEM	MOISTURE
SKIN FORMING TIME	8 - 10 min
CUTTING TIME	45 - 60 min
DENSITY	25 - 30 kg/m ³
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +100°C
YIELD	50 lt
IDEAL CAN TEMPERATURE	+20°C
APPLICATION TEMPERATURE	0°C / +35°C
STORAGE TEMPERATURE	0°C / +30°C

بوليمر مسبق من البولي يوريثان
الرطوبة
٨-١٠ دقائق
٤٥-٦٠ دقيقة
٢٥-٣٠ كجم/م^٣
من ٤٠ درجة مئوية إلى ١٠٠+ درجة مئوية
٥٠ لترًا
٢٠+ درجة مئوية
٠ درجة مئوية / ٣٥+ درجة مئوية
٠ درجة مئوية / ٣٠+ درجة مئوية

الأساس الكيميائي
نظام المعالجة
وقت تكوين القشرة
وقت القطع
الكثافة
المقاومة الحرارية
الناتج
درجة حرارة العلب المثلثية
درجة حرارة الاستخدام
درجة حرارة التخزين

٧٥٠ ملم / ١٢ قطعة

المواصفات الفنية
(٢٣ درجة مئوية، رطوبة ٥٠٪)