



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 by moisture in 1 to 3 hours.

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

Instructions For Use: Shake the can strongly for 30 seconds. Remove the 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.

Shelf Life: 15 months. Production date is on the can.

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

مجالات الاستخدام: لتثبيت الأبواب والنوافذ والإطارات المماثلة، 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، واقرب 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.



NE600

600 gr / 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
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

-٤٠ درجة مئوية إلى +١٠٠ درجة مئوية

+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

درجة حرارة العلبه المثالية

درجة حرارة الاستخدام

درجة حرارة التخزين

٦٠٠ ملم / ١٢ قطعة

المواصفات الفنية

(٢٣ درجة مئوية، رطوبة ٥٠٪)