



MARBLE AND GRANITE ADHESIVE

لاصق غرانيت ورخام وحجر



EN - Description: STERN MARBLE AND GRANITE ADHESIVE is two-component marble, granite and natural stone adhesive based on polyester resin.
Application Area: Used for adhering granite, marble, natural stone, travertine and ceramic.
Instructions For Use: Make sure the surface to be applied is dry and clean, free of dust and grease. Add 1-2 g hardener to 100 g STERN Granite and Marble Adhesive. Mixture is ready to use instantly.
Safety: Keep away from reach of children. Avoid contact with skin and eyes. In case of contact wash with plenty of water and consult a physician.
IMPORTANT! Do not use quantities of hardener which are lower than 1% and higher than 3%.
Good characteristics of chemical mechanical resistance, brightness and stability after hardening.
Shelf Life: 15 months.
Production date is on the product.

الوصف:
لاصق ستيرن للرخام والجرانيت اللاصق عبارة عن لاصق مكون من مكونين للرخام والجرانيت والحجر الطبيعي، مصنوع من راتنج البوليستر. مجال الاستخدام: يُستخدم للصق الجرانيت والرخام والحجر الطبيعي والترافيرتين والسيراميك. تعليمات الاستخدام: تأكد من أن السطح المراد لصقه جاف ونظيف، وخالٍ من الغبار والشحوم. أضف 1-2 غرام من المُصلب إلى 100 غرام من لاصق ستيرن للجرانيت والرخام، الخليط جاهز للاستخدام على الفور.
السلامة: يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال. تجنب ملامسة الجلد والعينين. في حالة ملامسة المنتج، اغسل بكمية كبيرة من الماء واستشر طبيبًا.
هام! لا تستخدم كميات من المُصلب أقل من 1٪ وأعلى من 3٪.
يتميز بخصائص جيدة للمقاومة الميكانيكية الكيميائية، والسطوع، والثبات بعد التصلب.
مدة الصلاحية: 15 شهرًا.
تاريخ الإنتاج موجود على المنتج



TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	Polyester Resin
APPEARANCE	BEIGE
VISCOSITY	6500 mPas
RESIDUAL TO DRY 105°C	54,3
STYRENE CONTENT (%)	11,7-12,4
ISOCYANATE CONTENT (%)	16,4
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +25°C

N870 1000 gr Beige

1000 gr / 12 pcs/ctn

N870 1000 بيج

1000 غ/ 12 قطعة

الأساس الكيميائي	راتنج بوليستر
المظهر	بيج
اللزوجة	6500 ملي باسكال
المتبقي حتى يجف عند 105 درجة مئوية	54,3
محتوى الستيرين (%)	11,7-12,4
محتوى الإيزوسيانات (%)	16,4
درجة حرارة الاستخدام	5+ درجة مئوية/ 30+ درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	5+ درجة مئوية/ 25+ درجة مئوية

المواصفات الفنية

(23 درجة مئوية، رطوبة 50%)