



# CHEMICAL ANCHOR (POLYESTER BASED)

## (ايوكسي زرع (بوليستر



**EN - Description:** STERN CHEMICAL ANCHOR POLYESTER BASED Thixotropic, two-component, polyester based anchoring resin. Applied with silicone gun and static mixer. Cures rapidly. Allows for close anchor spacing between fixing parts. Suitable for vertical and horizontal applications.

**Application Area:** Can be used for fixing to hollow materials, solid concrete, natural stones and granite, cable channels, pipe joints, metal profiles, kitchen and bathroom fittings.

**Instructions For Use:** Take off the screw cap. Screw the static mixer on the apposite injection cartridge. Insert the cartridge in the gun. Make the gun in operation until the resin pouring out has turned into a uniform grey. The anchor is ready to use. Do not use the first 10 cm.

**Instructions for Solid Materials:** Use an appropriate bit for drilling. Remove dust from the hole. Inject the resin until filling 3/2 of the drill hole. Press the anchor rod by manual turning (see gel time). See curing time to know when the anchor can be loaded.

**Instructions For Hollow Materials:** Use an appropriate bit for drilling. Insert the apposite perforated sleeve. Inject the resin. Insert the anchor rod according to gel time. See curing time to know when the anchor can be loaded.

**Safety:** Wear suitable hand and face protections. In case of skin contact, wash your skin with plenty of water and soap.

**Shelf Life:** 12 months. Production date is on the product.

الوصف: راتنج تثبيت ستيرن الكيمائي، ذو أساس بوليستر، ثنائي المكونات، ثيكسوتروبي. يُطبق باستخدام مسدس سيليكون و خلاط ثابت. يجف بسرعة. يسمح بمسافة تثبيت قريبة بين أجزاء التثبيت. مناسب للتطبيقات الرأسية والأفقية.

مجالات الاستخدام: يُستخدم للتثبيت على المواد المجوفة، والخرسانة الصلبة، والأحجار الطبيعية والجرايت، وقنوات الكابلات، ووصلات الأنابيب، والمقاطع المعدنية، وتجهيزات المطابخ والحمامات.

طريقة الاستخدام: انزع الغطاء اللولبي. ثبت الخلاط الثابت في خرطوشة الحقن المناسبة. أدخل الخرطوشة في المسدس. شغل المسدس حتى يتحول الراتنج المتدفق إلى لون رمادي موحد. يصبح المرصاة جاهزا للاستخدام. لا تستخدم أول 10 سم.

طريقة استخدام المواد الصلبة:

استخدم مثقابا مناسبًا للحفر. أزل الغبار من الفتحة. احقن الراتنج حتى يملأ ثلثي فتحة الحفر. اضغط على قضيب التثبيت يدويًا (انظر وقت الحقن). راجع وقت المعالجة لمعرفة متى يمكن تحميل المرصاة.

تعليمات المواد المجوفة: استخدم لقمه حفر مناسبة للحفر. أدخل الغلاف المثقب المناسب. احقن الراتنج. أدخل قضيب التثبيت وفقًا لوقت الجل. راجع وقت المعالجة لمعرفة متى يمكن تحميل المرصاة.

السلامة: ارتد واقيات مناسبة لليدين والوجه. في حالة ملامسة الجلد، اغسله بكمية وفيرة من الماء والصابون.

مدة الصلاحية: 12 شهرًا. تاريخ الإنتاج موجود على المنتج.

### TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	Polyester
SKIN FORMING TIME	10 min
CURING TIME	15-20 min
DENSITY	1,65 - 1,75 g/cm <sup>3</sup>
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +30°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +25°C

N970 GREY

300ml / 12 pcs/ctn  
Cartridge

N970

رمادي

300 ملم / 12 قطعة

بوليستر	الأساس الكيمائي
10 دقائق	وقت تكوين الجلد
15-20 دقيقة	وقت المعالجة
1,65 - 1,75 غ/سم <sup>3</sup>	الكثافة
+5 درجات مئوية/+30 درجة مئوية	درجة حرارة الاستخدام
+5 درجات مئوية/+25 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين

### المواصفات الفنية

(23 درجة مئوية، رطوبة 50%)