



HIGH TACK ADHESIVE

هاي تيك
عالي الالتصاق



EN - Description: STERN HYBRID HIGH TACK ADHESIVE is a single component, hybrid polymer based adhesive with high adhesion power and initial tack. Provides strong adhesion in heavy construction areas and accessories. Solvent-free, odorless and paintable. Perfectly adheres many materials such as stone, concrete, metal, wood, glass, mirror, aluminum, ceramic, plasterboards. Ideal for cornices. Used for bonding door and window frames, insulation panels, bathroom accessories, roof and terrace elements. Application Instructions: The application surface should be dry and cleaned from dirt, dust and oil. Cut off the tip of the cartridge and install the gun. Apply the adhesive in strips or dots at 15 cm intervals. The materials should be properly fixed. Safety: Avoid contact with eyes and skin. Keep away from children. Shelf Life: 12 months. Production date is on the product.

الوصف: لاصق ستيرن عالي الالتصاق هو لاصق بوليمري هجين أحادي المكون، يتميز بقوة التصاق عالية وثبات أولي. يوفر التصاقاً قوياً في مناطق البناء الثقيلة والملحقات. خال من المذيبات والروائح وقابل للطلاء. يلتصق بشكل مثالي بالعديد من المواد مثل الحجر والخرسانة والمعادن والخشب والزجاج والمرابيا والألمنيوم والسيراميك وألواح الجبس. مثالي للكورنيش. يُستخدم للصلق إطارات الأبواب والنوافذ، وألواح العزل، وإكسسوارات الحمامات، وعناصر الأسقف والشرفات. تعليمات الاستخدام: يجب أن يكون سطح التطبيق جافاً ونظيفاً من الأوساخ والغبار والزيت. اقطع طرف الخرطوشة وركب المسدس. ضع اللاصق على شكل شرائط أو نقاط بمسافة ١٥ سم. يجب تثبيت المواد جيداً.

السلامة: تجنب ملامسة العينين والجلد. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

مدة الصلاحية: ١٢ شهراً. تاريخ الإنتاج موجود على المنتج.

TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	Hybrid Polymer	N565	WHITE
SKIN FORMING TIME	Approximately 5 min.		
COMPLETE CURING TIME	3-4 mm /24 h		
SHORE A	60±5	290 ml / 12 pcs/ctn Cartridge	
TEMPERATURE RESISTANCE	-40 / +90 °C		
DENSITY	1,4 - 1,6 g/cm ³		
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C		
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +35°C		

N565

ابيض

٢٩٠ ملم / ١٢ قطعة

بوليمر هجين	الأساس الكيميائي
حوالي ٥ دقائق	وقت تكوين القشرة
٣-٤ مم / ٢٤ ساعة	وقت المعالجة الكاملة
٥±٦٠	الشاطئ أ
٩٠+/٤٠- درجة مئوية	مقاومة درجة الحرارة
١,٦-١,٤ جم/سم ^٣	الكثافة
٥+ درجات مئوية/٤٠+ درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
٥+ درجات مئوية/٣٥+ درجة مئوية	درجة حرارة التخزين

المواصفات الفنية
(٢٣ درجة مئوية، رطوبة ٥٠٪)