



EN : Specifications:

One component, cured by the moisture of the air, resistant to weather conditions, impact, waterproof, synthetic rubber based süper strong adhesive.

APPLICATION AREAS:

Bonding for foam sheet, wood, brick veneer, drywall, timber, hardboard, plywood, sheetrock, concrete, baseboard, floorboard, decorative pieces, mineral, and glass wool.

APPLICATION DIRECTIONS:

Application space must be dry, clean, and grease free. Cut the nozzle and placed it into an application gun. Working time 15-10 minutes. Apply it to the working area by strips or dots. Assemble parts and hold together with pressure for until dry. Use sticky tape as necessary. Clean off excess adhesive with acetone.

Application Temperature:

+5°C / +35°C.

Storage Temperature:

+5°C / +25°C.

المواصفات:

مادة لاصقة فائقة القوة، مصنوعة من المطاط الصناعي، تتكون من مكون واحد، تتصلب بفعل رطوبة الهواء، مقاومة للظروف الجوية والصدمات والماء.

مجالات الاستخدام:

لصق ألواح الفوم، والخشب، وقشرة الطوب، والجدران الجصية، والخشب المضغوط، والخشب الرقائقي، وألواح الجبس، والخرسانة، وألواح الحواف، وألواح الأرضيات، والقطع الخزفية، والصوف المعدني، والصوف الزجاجي.

طريقة الاستخدام:

يجب أن يكون سطح التطبيق جافاً ونظيفاً وخالياً من الشحوم. اقطع فوهة اللصق وضعها في مسدس الرش، مدة الاستخدام من 10 إلى 15 دقيقة. ضع المادة اللاصقة على سطح العمل على شكل شرائط أو نقاط. ركب الأجزاء واضغط عليها حتى تجف. استخدم شريطاً لاصقاً عند الحاجة. نظف المادة اللاصقة الزائدة باستخدام الأسيتون.

درجة حرارة الاستخدام:

30°C+ / 35°C+

درجة حرارة التخزين:

20°C+ / 25°C+

TECHNICAL DATA

(23°C RH %50)

CHEMICAL BASIS	Polyurethane
SKIN FORMING TIME	45-60 min
CURING MECHANISM	Moisture
DENSITY	1.14 g/cm ³ ± 0,02
CURING RATE	2-2,5 mm/day
THERMAL RESISTANCE	-40°C to +90°C
HARDNESS SHORE A	40-45
APPLICATION TEMPERATURE	+5°C / +40°C
STORAGE TEMPERATURE	+5°C / +25°C

S158 BLACK

310 ML

S158

اسود

310 مل

بولي يوريثان	الأساس الكيميائي
٤٥-٦٠ دقيقة	زمن تكوين الطبقة الخارجية
الرطوبة	آلية المعالجة
١,١٤ جم/سم ³ ± ٠,٠٢	الكثافة
٢-٢,٥ مم/يوم	معدل المعالجة
من ٤٠ درجة مئوية إلى ٩٠ درجة مئوية	المقاومة الحرارية
٤٥-٤٠	صلابة
٥+ درجة مئوية/٤٠+ درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
٥+ درجة مئوية/٢٥+ درجة مئوية	درجة حرارة التخزين

المواصفات الفنية

(٢٣ درجة مئوية، رطوبة ٥٠٪)