

معجونة بوليوريتان غير قابلة للإنزلاق، لتعبئة الفواصل العمودية والأفقية (مركب واحد)

مجالات الإستعمال

تعبئة فواصل التمدد في مختلف المساحات العمودية والأفقية في المباني، حيطان الدعم، خزانات المياه، أحواض السباحة...، تعبئة الفراغات حول النوافذ والأبواب. يمكن إستعماله على كافة المساحات (الباطون، بلاط السيراميك والرخام، الحجر القرميدي، الحديد والألمنيوم، الزجاج...) يمكن أيضا إستعماله لتعبئة الشقوق. يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة كيميائية، حرارية وللغفن عالية. تنشف من دون تكوين فقاعات حتى في ظروف حرارة ورطوبة عالية جدا. صالحة للإستعمال حتى في فواصل تمدد عريضة جدا.

طريقة الإستعمال

- يجب ان ينظف الفاصل جيداً (ليكون خاليا من الأتربة، الغبار، الزيوت، بقايا سيليكون...) وأن يكون ناشفا تماماً.
- يتم وضع حشو خلفي من البولييثيلين ليصبح عمق الفاصل يساوي نصف عرضه (شرط ان لا يقل العمق عن 1سنتم).
- يدهن الفاصل أو الشق بالأساس المطلوب:
 - برايمر PU للمساحات القابلة للإمتصاص
 - أكوادور او يونيفرسل برايمر 2K 4060 للمساحات الرطبة
 - مايكروسييلر 50 للمساحات الغير ماصة.
- بعد حوالي ١٠ دقائق من دهن الأساس، يوضع هايبرسيل اكسبرت 150 داخل الفاصل او الشق، بواسطة مشحاف او مسدس حقن.
- ينصح بملس سطح المعجونة فوراً بعد وضعها داخل الفاصل أو الشق، بتمرير إصبع مبلل بماء مع صابون أو مشحاف صغير عليها وهي لا تزال طرية.
- يجب عدم استعمال هايبرسيل اكسبرت 150 اذا كان من المتوقع أن تمطر خلال يومين.

لا يستعمل هايبرسيل هكسبرت 150: على مساحات غير سليمة.

الإستهلاك: لعبوة ٦٠٠ ملل

عرض الفاصل					عمق الفاصل	
٥ ملم	١٠ ملم	١٥ ملم	٢٠ ملم	٢٥ ملم		
٥ ملم	١٢ م ج					عمق الفاصل
١٠ ملم	٦ م ج	٤ م ج	٣ م ج	٢,٤ م ج		
١٥ ملم				١,٦ م ج		

التخزين: ١٢ شهرا في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.