

## مجالات الإستعمال

يستخدم على كافة المواد والمساحات (معادن، زجاج، مساحات إسمنتية، رخام، سيراميك، خشب، بلاستيك، بوليستيرين...) مما يجعل إستعمالاته متعددة جداً (ملء فواصل وشقوق في مساحات متعددة، حول المجالي والأدوات الصحية...). محايد، لا يلبخ المواد الحساسة (كالرخام والمعادن). مرن، مانع لتسرب الماء، مقاوم للعوامل الجوية، العفن، المياه المالحة، الأحماض والقلويات المخففة، ودرجات الحرارة القصوى (من ٤٠ درجة تحت الصفر الى ٩٠ درجة مئوية). بالإمكان دهنه.

## طريقة الإستعمال

■ يجب ان تكون المساحة سليمة، نظيفة (خالية من أية شوائب كأوساخ، غبار، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيداً...).

■ يمد سينتكس MS ترانسبارنت بواسطة مسدس حقن. يقطع طرف الخرطوشة مع الحرص على عدم إفساد أسنان اللولب للتمكن من تثبيت الرأس، ثم يقصّ الرأس للحصول على فتحة بالقطر المطلوب.

## للإستعمال كلاصق

- يمد اللاصق بشكل خطوط رفيعة متوازية على إحدى المساحتين (بدلاً من مده على بقعة كبيرة، وذلك لتأمين التهوية اللازمة لنشاف المادة)، ثم تكبس المساحتان على بعضهما (مع تجنب تصحيح الوضعية بعد الكبس).

- عند الحاجة، يجب توفير سند مؤقت للمساحتين ريثما ينشف اللاصق (حوالي ٢٤-٤٨ ساعة).

## للإستعمال كمعجونة

- يجب التقيد بحجم صحيح للفاصل (من حيث نسبة العرض إلى العمق). عند الحاجة، يمكن وضع حشو خلفي.

- يجب حماية حواف الفاصل بشريط لاصق، للحصول على خط معجونة متقن.

- بعد مده، يملس سطح سينتكس MS ترانسبارنت بتمرير مشحاف صغير خلال فترة ٥ دقائق، ويزال شريط الحماية فور إتمام عملية الملس (قبل أن ينشف سطح المعجونة).

■ ينشف سطح سينتكس MS ترانسبارنت بعد حوالي ٢٠-٣٠ دقيقة.

■ ينشف سينتكس MS ترانسبارنت بمعدل ٢ - ٣ ملم سماكة / ٢٤ ساعة.

## ملاحظات:

- يمكن إستعمال سينتكس MS ترانسبارنت على مساحات رطبة.

- يفضل عدم استخدام سينتكس MS ترانسبارنت حول زجاج خارجي حيث قد يحدث انعكاس للأشعة فوق البنفسجية، لأن ذلك قد يؤثر على شفافيته مع مرور الوقت.

الإستهلاك: حوالي ٤,٥ م ج / خرطوشة ٢٨٠ ملل (لفاصل ٨ x ٨ ملم)

التخزين: ١٨ شهراً في مكان جاف وبارد.

## تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.

لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.

إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.