

# MS-35

معجونة ولاصق م.س. بوليمر متعدد الإستعمالات

## مجالات الإستعمال

معجونة ولاصق م.س. بوليمر متعدد الإستعمالات. مرن (٤٠٠٪)، مانع لتسرب الماء، مقاوم للعوامل الجوية، العفن، الصابون، الأحماض والقلويات المخففة. إلتصاقه ممتاز على معظم المساحات (زجاج، سيراميك، خشب، معادن، باطون، بلاستيك، بوليستر...) ويمكن إستخدامه على مساحات رطبة أو حتى مغمورة بالماء. يمكن دهنه بأي طلاء أكريليك شرط ان يكون مرناً. لا يؤدي المعادن. يصلح للصق المرايا. يقاوم درجات حرارة من ٤٠ درجة تحت الصفر الى ٩٠ درجة مئوية.

## طريقة الإستعمال

- يجب ان تكون المساحة سليمة، نظيفة (خالية من أية شوائب كأوساخ، غبار، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيداً...) وناشفة.
- يمد MS-35 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 في الفواصل:
- يجب حماية حواف الفاصل بشريط لاصق، للحصول على خطّ معجونة متقن.
- يجب المحافظة على وضع ثابت لمسدس الحقن (من حيث الزاوية التي يشكلها مع المساحة) والضغط عليه بشكل متواصل.
- بعد مدها، يملس سطح المعجونة بتمرير مشحاف صغير، ويزال شريط الحماية فور إتمام عملية الملس (قبل أن ينشف سطح المعجونة).
- للإستعمال كلاصق:
- يمد اللاصق بشكل خطوط رفيعة متقطعة وعمودية (للسماح بمرور الهواء اللازم لنشاف المادة)، على إحدى المساحتين، 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).
- ينشف سطح MS-35 بعد حوالي ٢٥ دقيقة.
- ينشف MS-35 بمعدل ٣-٤ ملم سماكة / ٢٤ ساعة.

## ملاحظات:

- يختلف عمق الفاصل بناء على عرضه حسب الجدول التالي:

عرض (ملم)	٦-٥	٩-٧	١٢-١٠	١٥-١٢	٣٥-١٦
عمق (ملم)	٥	٦	٧	٨	نصف العرض

- يمكن وضع حشو خلفي من البوليبيثيلين في الفاصل للحصول على العمق المطلوب، ومنع المعجونة من الإلتصاق على أسفل الفاصل.
- يستحسن تنظيف آثار MS-35 قبل أن تنتشف، بواسطة قماش مبلل بسبيرتو (أو أي مذيب عضوي).

الإستهلاك: حوالي ٤,٥ م ج / خرطوشة ٣٠٠ ملل (لفواصل ٨ x ٨ ملم)

التخزين: ١٨ شهراً في مكان جاف وبارد.

## تنبيهات

- يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب عدم إستنشاق المادة وإستعمالها في أماكن مهوأة جيداً.
- لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.
- إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.