

معجونة سيليكون محايدة، لفواصل معرضة لدرجات حرارة مرتفعة

مجالات الإستعمال

معجونة سيليكون دائمة المرونة، مصممة خصيصا لاستعمالات منزلية أو صناعية حيث تكون معرضة لدرجات حرارة مرتفعة (أفران، مداخن، أجهزة تدفئة...). تقولب فوراً بالشكل المراد. لا يمكن دهنها. مقاومة للعوامل الجوية ودرجات الحرارة القصوى (تتحمل درجات حرارة مستمرة من ٥٠ درجة تحت الصفر الى ٢٠٠ درجة مئوية، وحرارة مؤقتة لغاية ٣٠٠ درجة). لها مقاومة جيدة للمياه المالحة، الأحماض والقلويات المخففة، الزيوت والشحوم. لها محتوى منخفض جدا من المركبات العضوية المتطايرة.

طريقة الإستعمال

- يجب ان تكون المساحة سليمة، نظيفة (خالية من أية شوائب كأوساخ، غبار، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيدا...) وناشئة.
- تمد أورباسيل N-65 بواسطة مسدس حقن. يقطع طرف الخرطوشة مع الحرص على عدم إفساد أسنان اللولب للتمكن من تثبيت الرأس، ثم يقصّ الرأس (٤٥٥) للحصول على فتحة أكبر بقليل من الفجوة المراد ملأها.
- لمد المعجونة بشكل صحيح، يجب المحافظة على وضع ثابت لمسدس الحقن (من حيث الزاوية التي يشكلها مع المساحة) والضغط عليه بشكل متواصل.
- لإلتصاق أفضل ومظهر جيد، يمكن ملس سطح المعجونة بواسطة مشحاف صغير بعد مدها.
- للحصول على خطّ معجونة متقن، يجب حماية حواف الفاصل بشريط لاصق قبل مد المعجونة، ونزعه فور إتمام عملية الملس.
- لإستعمال أورباسيل N-65 للصلق قطع أو أنابيب، توضع المعجونة على إحدى المساحتين قبل جمعها.
- ينشف سطح المعجونة بعد ٢٥-٣٥ دقيقة.

ملاحظة: على مساحات مسامية معرضة لضغط كبير، بجب إستعمال أساس مناسب قبل مد معجونة أورباسيل N-65.

الإستهلاك: ~ ٥ م ج / ٣٠٠ ملل (لفواصل ٨ x ٨ ملم)

التخزين: ٢٤ شهراً في مكان جاف وبارد.

تنبيهات

من الضروري 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.