

إيبوكسي منخفض اللزوجة
خالي من المذيبات

البيانات الفنية	
أصناف	اللون
١٠ كجم / لتر	الكتافة (م²)
المجموع (أ + ب) ٣٠ كجم	التعدي
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
فى مكان جاف بـ ٥٥°C	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئة :** لا تخلص من المادة في مجاري الماء أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** لا خطورة في نقله .
- احتياطات الأمان :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية :** غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

وصف المادة

دهان برايمر من مركبين منخفض اللزوجة أساسه راتنج الإيبوكسي .

الاستعمالات

- يستعمل كبرايمر ومادة رابطة على الآتي :
- الخرسانة والحجارة الطبيعية والمعونة الإيبوكسية .
- المونة الأسمنتية ، البياض ، أسمنت الأبسنتوس .
- دهان الأرضيات الإيبوكسية الذاتي التسوية ومون الإصلاح الإيبوكسية .

المميزات

- تغافل وتشرب جيد مع قوة التصاق عالية .
- سهل الإستخدام ويمكن إستعماله في درجات حرارة منخفضة حتى +١٠°C .

التطبيق والإستخدام النقطية :

- طبقه دهان برايمر :
- مركب A : ب = ١ : ٢ بالحجم أو بالوزن
- معدل الاستهلاك ٠٠,٣ كجم / م²
- تبع آلة روف السطح للأسطح الشديدة السامة ٠٠,٦ كجم / م² .

تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ، وأى لباني أسمنت أو أى جزيئات حرة ويجب إزالة أى طبقات غير مناسبة أو أى مادة غريبة ميكانيكياً ويجب أن تكون قوة الشد للسطح على الأقل ١,٥ ن / م² .

الخط :

- يخلط مركب A في وعاء نظيف ثم أضيف مركب B مع التقليب ميكانيكياً لمدة ٣ دقائق على الأقل .
- انتظر بعد الخلط لمدة دقيقة لتسريح الماء بالخروج .

التطبيق :

- يتم دهان المادة على السطح وتوزيعها بالتساوي بإستخدام الرولة أو الفرشاة .