

فلکس سيل بي يو 440 Flexseal PU440

مالئ للفواصل بولي يوريثان مطاطى ذو مكون واحد، متماسك وذو معامل مرونة عالى ولا يتسيل ويتمتع بمقاومة عالية للتمزق والعوامل الجوية

الوصف

فلكس سيل بي يو 440 مالئ للفواصل بولي يوريثان مطاطي ذو مكون واحد، متماسك وذو معامل مرونة عالى ولا يتسيل يجف عند تعرضه لرطوبة الهواء ليشكل مادة مالئة للفواصل متينة ومطاطية وذات معامل مرونة عالي. يتمتع فلكس سيل بي يو 440 بإمكانية استخدامه على مجال واسع من درجات الحرارة وهو مناسب للفواصل الأفقية والعمودية.

الاستخدامات

- تعبئة الفواصل الإنشائية وفواصل التمدد (فواصل الصب أو
 - جدران الأقبية.
 - العناصر الخرسانية مسبقة الصب.
 - الخرسانة والخشب والحجر والرخام والألمنيوم والفولاذ والسيراميك وألواح الجبس والزجاج وغيرها.

الميزات

- استخدامه سهل جداً واقتصادي.
 - ذو مكون واحد.
 - خالي من المذيبات.
 - يتمتع بمقاومة ممتازة للتقادم.
- قابل للدهان، للمزيد من المعلومات يرجى استشارة القسم الفني في
 - يحافظ على مرونته عند درجات الحرارة المنخفضة.
 - يتمتع بمقاومة جيدة للجسيمات العضوية الدقيقة ولعدد من المواد الكيميائية.
 - التصاق جيد مع معظم الأسطح دون الحاجة إلى مادة تأسيس.

المعايير والمقاييس

فلكس سيل بي يو 440 مطابق للمواصفات التالية:

- ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25, *Use NT, T₄, A, G, M and I
 - LEED® EQc 4.1 SCAQMD Rule 1168
 - * للاستخدام | في الظروف القياسية لاختبار الغمر.
- EN 15651-1:2017 F-EXT-INT-CC, 25 HM and .20 HM

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية و % 50 رطوبة نسبية أبيض، رمادي، بيج اللون الكثافة 0.05 ± 1.47 درجة القساوة Shore A 40 ± 5 عند 7 أيام ASTM C661 -20 إلى 70 درجة مئوية درجة حرارة الاستخدام درجة حرارة التطبيق 5 إلى 50 درجة مئوية قوة الالتصاق (اختبار التقشير) M C794.

| | | ASTM C794. |
|------------------------------|------------|--------------------------------|
| ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق | الخرسانة | |
| ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق | الألومنيوم | |
| ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق | الزجاج | |
| 1:00 الى 2:00 ساعة عند 23 | | زمن الجفاف السطحى |
| درجة مئوية وعند رطوبة نسبية | | رمن الجهاف السطحي ASTM C679 |
| % 50 | | ASTIVI COTS |
| | | |

| /0 50 | |
|--|----------------------|
| ≈ 2.5 مم باليوم عند 23 درجة مئوية وعند رطوبة نسبية 50 % | معدل الجفاف والتقسية |

| ≥ 400 % عند 7 أيام | لاستطاله عند القطع ASTM D412 |
|--------------------|---------------------------------|
| | مقام مة الشدّ |

| ≥ 1.7 ميغاباسكال عند 7 أيام | |
|-----------------------------|--------------|
| ≥ ۱.۱ میغابستان عقد ۱ ایم | ASTM D412 |
| | e - eti e 1e |

| 7 كيلو نيوتن/متر عند 7 أيام | معاومه النمزق ASTM D624 |
|-----------------------------|----------------------------|
| es de N | اختبار التجوية المسرع |

لا تشقق

| لا تشتقق | ASTM C793 |
|-------------------------|--------------------------------|
| ناجح، عند 70 درجة مئوية | اختبار الحرارة لمحاكاة التقادم |
| تاجح، علد 10 درجه ملویه | VCTM C1348 |

ASTM C1246 تأثيرات الغمر المستمر **:

ASTM C1247 ناجح Class 2 بعد 10 أسابيع من الغمر في (في الظروف العادية) ماء بدرجة حرارة 25 درجة

سعة الحركة %25 ± ASTM C719

> التعافي المرن % 80 < ISO 7389

ISO 9047

فقدان حجم % 10 > ISO 10563



فلكس سيل بي يو 440 Flexseal PU440

طريقة الاستعمال

تحضير سطح الفاصل

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة وخالية من الغبار والزيوت والشحوم وأي ملوثات أخرى تأثر على قوة الالتصاق.

عند الحاجة لتنظيف السطح، استخدم الميثيل إيثيل كيتون أو الأسيتون أو مزيل للدهون والشحوم ويجب التأكد بشكل دائم من أن الأسطح جافة قبل التطبيق.

التأسيس

- يتميز Plexseal PU440 عمومًا بالالتصاق القوي على الأسطح الشائعة النظيفة والجافة دون الحاجة الى مواد تأسيس. ومع ذلك للحصول على التصاق أقوى، يمكن استخدام Strongcoat أو Primer على الأسطح المسامية وغير المسامية من أجل تحقيق قوة التصاق مثالية.
- للفواصل التي ستُغمر باستمرار في الماء، يُنصح باستخدام Flex المتشر القسم prime Universal . استشر القسم الفنى في DCP للحصول على أفضل اقتراحات لطبقة التأسيس.
- باستعمال فرشاة صغيرة، يتم تطبيق طبقة رقيقة على حواف الفاصل مع مراعاة عدم المبالغة في تطبيق طبقة التأسيس. ينصح بتطبيق فلكس سيل بي يو 440 بعد 12 إلى 24 ساعة لتحقيق قوة الالتصاق المثلى.

التطبيق

ينصح التطبيق بدرجة حرارة تتراوح بين 5 و 50 درجة مئوية. عند التطبيق في الأجواء الباردة يجب تخزين العبوات على درجة حرارة 20 درجة مئوية لمدة 24 ساعة قبل الاستخدام. كما يجب وضع فتيل من البولي إيثيلين في الفاصل لدعم اسفل الفاصل والتحكم بعمقه.

وللحصول على أفضل أداء للمادة يجب أن تكون نسبة العرض إلى العمق 2 إلى 1 وينبغي أن يكون عمق التعبئة 6 مم على الأقل.

للحصول على أفضل أداء، يجب تطبيق فلكس سيل بي يو 440 في منتصف فاصل التمدد والانكماش المصمم له.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية و % 50 رطوبة نسبية

| 30 - 50 دقيقة عند 23 درجة مئوية وعند رطوبة نسبية 50 % | زمن تكوين الغشاء |
|--|-------------------|
| 20 دقيقة عند 23 درجة مئوية وعند رطوبة نسبية 50 % | زمن التسوية |
| ≤ 10 غم/ لتر (متوافق مع LEED) | VOC ASTM D2369 |

- * تم اختباره بدون برايمر.
 - **تم اختباره مع برايمر.

للتطبيق باستخدام الخرطوشة:

- استخدم سكينًا متعدد الاستخدامات لقص/تعديل غطاء الفوهة بشكل مائل ليتناسب مع عرض الفاصل.
 - افتح طرف الخرطوشة باستخدام دبوس لقطع الختم (غالبًا ما تحتوي مسدسات التطبيق على أداة دبوس لهذا الغرض).
 - ضع خرطوشة فليكس سيل بي يو 440 داخل مسدس الخرطوشة.
- اضغط طرف المسدس بقوة نحو نقطة التطبيق واسحب الزناد لإطلاق المادة اللاصقة.

للتطبيق باستخدام الكيس (السجق):

- ضع كيس فليكس سيل بي يو 440 داخل أنبوب مسدس التطبيق.
- استخدم مقصًا أو سكينًا متعدد الاستخدامات لقص المشبك من الكيس وهو لا يزال داخل المسدس.
 - قص/عدل غطاء الفوهة بشكل مائل ليتناسب مع عرض الفاصل.
 - اضغط على الزناد الكبير لإخراج فليكس سيل بي يو 440 .
 - لاستبدال الكيس، ببساطة قم بفك عطاء النهاية، تُخلُص من العبوة المستخدمة، ثم ضع الكيس الجديد.

قم بتوزيع المادة بقوة في الفاصل مع ضمان التلامس الكامل بين المادة المطبقة وجدران الفاصل. حافظ على تدفق ثابت للمادة لتجنب احتباس المهواء، تجنب تراكب المادة اللاصقة. يجب تنفيذ التسوية واللمسات النهائية مباشرة بعد التطبيق.

المقيدات

- لا ينصح باستخدامه للأسطح غير السليمة.
- على الرغم من إمكانية الدهان فوق فلكس سيل بي يو 440 بشكل عام إلا أنه من المستحسن إجراء اختبار لتحديد مدى توافق مادة الدهان المختارة معه.
- التعرض الطويل لأشعة UV سوف يحد من لمعان السطح لكنه لن يؤثر سلباً على أداء المادة المالئة.
 - لِلسماكات المنخفضة، قم بالتسوية بعد التطبيق مباشرة.

فلكس سيل بي يو 440 Flexseal PU440



التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات والتجهيزات باستخدام مناشف ورقية ثم يجب، مسحها باستخدام الأسيتون أو الزيلين أو غيرها من المذيبات المناسبة.

التعبئة

فلكس سيل بي يو 440 متوفر بعبوات 600 مل ومتوفر أيضاً في عبوات 300 مل وخراطيش 300 عند الطلب.

تقدير كمية الاستهلاك في الفواصل (مقدرة بالمتر الطولى لكل عبوة حجمها 600 مل)

| العرض | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 |
|--------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| العمق | مم | مم | مم | مم | مم | مم |
| 6 مم | 16.6 | 10 | | | | |
| 7.5 مم | | | 5.3 | 4.0 | | |
| 10 مم | | | | 3.0 | 2.4 | |
| 15 مم | | | | | 1.6 | 1.1 |

التخزين

يجب تخزين فلكس سيل بي يو 440 في عبوته الأصلية والمحكمة الإغلاق في مكان جاف على درجة حرارة تتراوح بين 4 و 30 درجة مئوبة.

فلكس سيل بي يو 440 صالح لمدة 12 شهراً في حال تخزينه وفق الشروط الموصى بها.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقنى في شركة DCP.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

في حال ملامسة فلكس سيل بي يو 440 للعين يجب غسلها فوراً بكمية وافرة من الماء البارد واطلب المشورة الطبية. لا يصنف منتج فلكس سيل بي يو 440 على أنه مادة خطرة بعد جفافه وتصلبه.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

فلکس سيل بي يو 440 Flexseal PU440

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشتمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
 - مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
 - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
 - أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
 - المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
 - المواد العازلة لتسرب المياه
 - مواد التأسيس والمواد الرابطة
 - لواصق وروبات البلاط
 - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
 - مواد تقوية العناصر الانشائية



﴿ الخبرة

√ُ الجودة