



# فلكس سيل بي بي 800

## Flexseal PP800

مالي لفواصل الطرق منن وعالي الأداء يطبق على البارد و مقاوم للوقود

الخصائص الفنية	
كثافة الخليط	$0.05 \pm 1.35 \text{ غ/سم}^3$
المحتوى من المواد الصلبة	%100
زمن صلاحية الخليط	120 - 60 دقيقة عند 25 درجة مئوية
درجة حرارة التطبيق	50 - 5 درجة مئوية
درجة حرارة الاستخدام	20- إلى 90 درجة مئوية
درجة القساوة Shore A	5 ± 25
ASTM D2240	
سعة الحركة	%25 للفواصل التناكية %50 للفواصل التراكبية
الاستطلالة عند القطع	$\leq 400\%$
ASTM D412, Die C	
مقاومة الشد	$\leq 1.4 \text{ ميغاباسكال}$
نوع الجلف أو التقسية	جفال كيميائي
زمن انعدام اللزوجة	> 5 - 6 ساعات عند 25 درجة مئوية
VOC	< 80 غ/لتر
ASTM D2369	
ملاحظة: يمكن أن تبقى المادة لزجة لفترات أطول في درجات الحرارة المنخفضة ورطوبة نسبية قليلة.	

### طريقة الاستعمال

#### تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من جميع الأوساخ ومن طبقات الخرسانة السطحية المفككة والأجسام الغريبة والمواد المقسية. وبعد التنظيف يجب وضع الفتيل ذو المقاييس المناسب في الفاصل وفق العمق المطلوب لدعم أسفل الفاصل.

كما يجب الانتهاء إلى عدم ثقب الفتيل أثناء التركيب حيث أن هذه التقوير في الفتيل قد تسبب في توليد الفقاعات.

فلكس سيل بي بي 800 مالي لفواصل الطرق بولي يورثان ذو مكونين ويحتوي على قار البولي يورثان جفافه وتصلبه كيميائي، يطبق على البارد، مقاوم للوقود والزيوت، وهو مصمم للاستخدام على جميع أنواع الفواصل في الطرق الخرسانية يتمتع بخاصية تلاصق متزنة على الأسطح الإسفلتية.

ويتوفر فلكس سيل بي بي 800 بصنف سريع الجفاف والتصلب وهو فلكس سيل بي بي 800 إف.

### الإستخدامات

- لملي كافة أنواع الفواصل في مواقف ومدرجات الطائرات.
- لملي كافة أنواع الفواصل في مواقف السيارات والأرضيات المعرضة لحركة مرور.
- لملي كافة أنواع الفواصل في المستودعات ومرافق النفط وأحواض السفن.
- لملي كافة أنواع الفواصل في محطات معالجة مياه الصرف الصحي.
- مناسب لفواصل الأفقيه فقط.

### الميزات

- يتطبع على البارد، فهو يجف ويتصلب باستخدام مقمي (مصلب) كيميائي.
- مناسب لجميع الظروف المناخية فهو مقاوم للعوامل الجوية وأشعة UV.
- مقاوم للوقود والزيوت.
- سعة حركة متزنة في الفواصل التراكبية والتناكية.
- قابل للشكب وذاتي التسوية.
- مقاومة كيميائية جيدة لمجموعة واسعة من القلوبيات (القواعد) المعتدلة والأحماض المخففة والمذيبات.

### المعايير والمقاييس

فلكس سيل بي بي 800 مطابق للمواصفات:

- British Standard 5212:1990, Type N, F and FB.
- US Federal Specification SS-S-200E:1984  
كمادة مالئة للفواصل من النوع H.
- ASTM C920\*, Type M, Grade P, Class 25, Use NT, T<sub>2</sub> and M.

\* باستثناء اختبار التلطيخ.

# فلكس سيل بي بي 800

## Flexseal PP800



### المقاومة الكيميائية (عند الانسحاب المتكرر)

مقاومة	زيت الكواكب
مقاومة	وقود الطائرات
مقاومة	الديزل
مقاومة	الكاز
مقاومة	الكتول الأبيض
مقاومة	البنزين
مقاومة	الزيلين
مقاومة	حمض الأوليك
مقاومة	الزيوت الهيدروليكيه
مقاومة	الأحماض المخففة
مقاومة	الزيوت المعدنية

### تقدير كمية مادة على الفواصل

معدل الاستهلاك بالметр الطولي	أبعاد الفاصل (مم)	لكل 1 لتر
10.0	10x10	
5.91	13x13	
4.44	15x15	
5.00	20x10	
2.50	20x20	
3.33	25x12	
1.60	25x25	
2.22	30x15	
1.25	40x20	
0.80	50x25	

فلكس برايم يونيفرسل: 500 ملتر من فلكس برايم يونيفرسل تكفي لفاصل طوله حوالي 125 متر.

### التعبئة

فلكس سيل بي بي 800 متوفّر بعبوات 5.2 كغم (4 لتر) و 23.4 كغم (18 لتر).

فلكس برايم يونيفرسل متوفّر بعبوات 1 لتر، 4 لتر و 15 لتر.

### طبقة التأسيس

فلكس برايم يونيفرسل هي مادة تأسيس ذات مكون واحد و لزوجة منخفضة مناسبة للتطبيق على الأسطح المسامية وغير المسامية. يمكن استعمال فلكس برايم يونيفرسل على الأسطح مثل الخرسانة والأسفلت وغيرها من الأسطح.

للتطبيقات التي يتم فيها استخدام فلكس سيل بي بي 800 كمادة عزل و ملء للبراغي في فواصل التمدد المطاطية المصنوعة من المطاط الصناعي مثل الكلوروبيرين أو النبوبيرين أو مطاط EPDM ، يجب استخدام فلكس برايم يونيفرسل لضمان الالتصاق الأمثل.

باستعمال فرشاة صغيرة، يتم تطبيق طبقة رقيقة على حافة الفاصل مع مراعاة عدم المبالغة في تطبيق طبقة التأسيس. ينصح بتطبيق خليط فلكس سيل بي بي 800 عندما تكون مادة التأسيس لا تزال لزجة.

للسطح الإسفلتي، يوصى باستخدام فلكس برايم دبليو دي لضمان الالتصاق الأمثل. اعتماداً على مسامية السطح، قم بتطبيق طبقة أو طبقتين من فلكس برايم دبليو دي على جوانب الفاصل باستخدام فرشاة صغيرة أو الرول واتركها حتى تخسر لزوجتها.

قم بتطبيق خليط فليكس سيل بي بي 800 بمجرد أن تجف طبقة التأسيس لتصبح خالية من الالتصاق واللزوجة وبعد مدة لا تتجاوز 24 ساعة من تطبيق ماجة التأسيس في الظروف العادية.

### الخلط

لضمان خلط مناسب، يجب استخدام خلاط ميكانيكي آلي أو مثقب مزود بريشة مناسبة.

يتوفر فلكس سيل بي بي 800 في مكونين، المكون آيه والمكون بي. يتم خلط كامل محتوى المكونين بشكل جيد لمدة 3 - 5 دقائق.

### الصب والتشطيب

يجب تطبيق خليط المادة المالة مباشرة على الفاصل الذي تم تأسيسه، ويجب سكب المادة المالة للفواصل بحيث أن ينخفض مستوىها 6 مم على الأقل تحت حافة سطح الفاصل لمنع انكشاف المادة المالة لإطارات السيارات مما يؤدي لتضررها وإتلافها مع الزمن.

### التنظيف

يجب تنظيف جميع التجهيزات مباشرة بعد الانتهاء من التطبيق باستخدام مذيب مناسب. المواد المتصلة تتطفى ميكانيكاً.

دي سي بي السعودية

السلعي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض

المدينة الصناعية الثالثة، جدة

ال سعودية

[info.saudi@dcp-int.com](mailto:info.saudi@dcp-int.com)

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

# فلاكس سيل بي بي 800 Flexseal PP800



## أبعاد الفاصل الملائمة

- عرض الفاصل\*: 50 مم (كحد أقصى في مناطق المرور).
- 6 مم (كحد أدنى).

- عمق الفاصل: 10 مم كحد أدنى.
- 25 مم كحد أقصى.

- نسبة العرض للعمق\*\*: 2 إلى 1 في الفواصل التناكية.
- 1 إلى 1 في الفواصل التراكبية.

\* بالنسبة للفواصل التي يزيد عرضها عن الحد الأقصى يرجى استشارة القسم التقني لدى DCP.  
\*\* وفق القيود على الحدود الدنيا والقصوى المحددة أعلاه.

## التخزين

فلاكس سيل بي بي 800 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج في حال تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 2 و 35 درجة مئوية.

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

## الاشتعال

فلاكس برايم يونيفرسل قابل للاشتعال.

يجب التأكيد من وجود تهوية مناسبة ويعذر من استخدامه بالقرب من شعلة مكشوفة أو التدخين أثناء استخدامه.

## درجة الوميض:

فلاكس برايم يونيفرسل: 37 درجة مئوية.

## تحذيرات

### الصحة والسلامة العامة

يحتوي فلاكس سيل بي بي 800 على زفت القار (البيتومين) والإيزوسيلانات. تجنب ملامسته للجلد والعين ويجب ارتداء قفازات عند التعامل مع المادة وينصح بشدة وضع كريم واقي للدين.

في حال ملامسة فلاكس سيل بي بي 800 للعين يجب غسلها فوراً بكمية وافرة من الماء البارد واطلب المشورة الطبية.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاحتياطات

## الأشتعال

فلاكس برايم يونيفرسل قابل للاشتعال.

يجب التأكيد من وجود تهوية مناسبة ويعذر من استخدامه بالقرب من شعلة مكشوفة أو التدخين أثناء استخدامه.

## درجة الوميض:

فلاكس برايم يونيفرسل: 37 درجة مئوية.

## الاحتياطات

## دي سي بي السعودية

السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض  
المدينة الصناعية الثالثة، جدة

السعودية

info.saudi@dcp-int.com  
www.dcp-int.com

# فلكس سيل بي بي 800

## Flexseal PP800

### المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسلیح
- 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

دي سي بي السعودية  
السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض  
المدينة الصناعية الثالثة، جدة  
السعودية

info.saudi@dcp-int.com  
www.dcp-int.com

#### ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP لا تتحمل مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)