



# فلكس سيل بي يو 425

## Flexseal PU425

مالي للفواصل بولي بوريثان مطاطي ذو مكون واحد، متماسك وذو معامل مرونة عالي ولا يتسلل ويتمتع بمقاومة عالية للتمزق والعوامل الجوية

### الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية و 50% رطوبة نسبية

أبيض، رمادي، بيج	اللون
$0.05 \pm 1.47$	الكتافة النوعية
$5 \pm 23$ عند 7 أيام	درجة القساوة Shore A ASTM C661
20- إلى 70 درجة مئوية	درجة حرارة الاستخدام
5 إلى 50 درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق	قوة الالتصاق (اختبار التقشير) ASTM C794
ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق	الخرسانة
ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق	الألمنيوم
ناجح، لا يوجد فقدان للالتصاق	الزجاج
1:00 إلى 2:00 ساعة عند 23 درجة مئوية وعند رطوبة نسبية 50%	זמן الجفاف السطحي ASTM C679
$\approx 2.5$ مم بالليوم	معدل الجفاف والتقصية
$\leq 400$ % عند 7 أيام	الاستطالة عند القطع ASTM D412
$\leq 1.7$ ميغاباسكال عند 7 أيام	مقاومة الشد عند القطع ASTM D412
7 كيلو نيوتن/متر عند 7 أيام	مقاومة التمزق: ASTM D624
لا تشقق	اختبار التجوية المسرع ASTM C793
ناجح عند 70 درجة مئوية	اختبار الحرارة لمحاكاة النقاد ASTM C1246
ناجح CLASS 2 (في الظروف العادلة)	تأثيرات الغمر المستمرة**: ASTM C1247
% 25 ±	بعد 10 أسابيع من الغمر في ماء بدرجة حرارة 25 درجة مئوية
% 80 <	سرعة الحركة ASTM C719 ISO 9047
% 10 >	التعافي المرن ISO 7389
$\geq 10$ غم/لتر (متوافق مع LEED)	فقدان حجم ISO 10563
	VOC ASTM D2369

\* تم اختباره بدون برايمر.

\*\* تم اختباره مع برايمر.

### الوصف

فلكس سيل بي يو 425 مالي للفواصل بولي بوريثان مطاطي ذو مكون واحد خالي من المذيبات، متماسك وذو معامل مرونة عالي ولا يتسلل عند تعرضه لرطوبة الهواء ليشكل مادة مالية للفواصل متينة ومطاطية عالية المرونة. يتمتع فلكس سيل بي يو 425 بإمكانية استخدامه على مجال واسع من درجات الحرارة وهو مناسب للفواصل الأفقية والعمودية.

### الإستخدامات

- تعبئة فواصل التمدد والفوائل الإنسانية (فواصل الصب أو التنفيذ).
- جدران الأقبية.
- العناصر الخرسانية مسبقة الصب.
- الخرسانة والخشب والرخام والجرس والألمينيوم والزجاج والفولاذ والسيراميك وألواح الجبس... الخ.

### الميزات

- استخدامه سهل جداً واقتصادي.
- ذو مكون واحد.
- خالي من المذيبات.
- يتمتع بمقاومة ممتازة للتقادم.
- يمكن تقطيعه بالدهان، لمزيد من المعلومات يرجى استشارة القسم التقني في شركة DCP.
- 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 425 مطابق للمواصفات التالية:

- ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25, \*Use NT, T<sub>2</sub>, A, G, M and I .LEED® EQc 4.1 SCAQMD, Rule 1168 \*
- للاستخدام ا - في الظروف القياسية لاختبار العمر.



دون كونستركشن بروducts قطر  
المنطقة الصناعية الجديدة

الدوحة، قطر

info.qatar@dcp-int.com

www.dcp-int.com

# فلكس سيل بي يو 425

## Flexseal PU425



### طريقة الاستعمال

#### تحضير سطح الفاصل

##### للتقطيف باستخدام الخرطوشة:

- استخدم سكيناً متعدد الاستخدامات لقص/تعديل غطاء الفوهه بشكل مائل ليتناسب مع عرض الفاصل.
- افتح طرف الخرطوشة باستخدام دبوس لقطع الختم (غالباً ما تحتوي مسدسات التطبيق على أداة دبوس لهذا الغرض).
- ضع خرطوشة فليكس سيل بي يو 425 داخل مسدس الخرطوشة.
- اضغط طرف المسدس بقوة نحو نقطة التطبيق وسحب الزناد لإطلاق المادة اللاصقة.

##### للتقطيف باستخدام الكيس (السحق):

- ضع كيس فليكس سيل بي يو 425 داخل أنبوب مسدس التطبيق.
- استخدم مقصاً أو سكيناً متعدد الاستخدامات لقص المشبك من الكيس وهو لا يزال داخل المسدس.
- قص/عدل غطاء الفوهه بشكل مائل ليتناسب مع عرض الفاصل.
- اضغط على الزناد الكبير لإخراج فليكس سيل بي يو 425.
- لاستبدال الكيس، ببساطة قم بفك غطاء النهاية، تخلص 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 الهواء، تجنب تراكم المادة اللاصقة. يجب تنفيذ التسوية واللماسات النهائية مباشرة بعد التطبيق.

#### المقيمات

- لا ينصح باستخدامه للأسطح غير السليمة.
- على الرغم من إمكانية الدهان فوق فلكس سيل بي يو 425 بشكل عام إلا أنه من المستحسن إجراء اختبار لتحديد مدى توافق مادة الدهان المختارة معه.
- التعرض الطويل لأشعة UV سوف يحدّ من لمعان السطح لكنه لن يؤثّر سلباً على أداء المادة المائية.

#### التقطيف

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

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة وخالية من الغبار والزيوت والشحوم وأى ملوثات أخرى تأثر على قوة الالتصاق. عند الحاجة لتنظيف السطح، استخدم الميثيل إيثيل كيتون أو الأسيتون ويجب التأكد بشكل دائم من أن الأسطح جافة قبل التطبيق.

#### التأسيس

- يتميز Flexseal PU425 عموماً بالالتصاق القوي على الأسطح الشائعة النظيفة والجافة دون الحاجة إلى مواد تأسيس. ومع ذلك ، للحصول على التصاق أقوى، يمكن استخدام Flexprime Universal أو Strongcoat Primer على الأسطح المسامية وغير المسامية من أجل تحقيق قوة التصاق مثالية.
- للفاصل التي ستُغمر باستمرار في الماء، يُنصح باستخدام Strongcoat DPM أو Flexprime Universal استناداً إلى الحصول على أفضل اقتراحات طبقة التأسيس.
- باستعمال فرشاة صغيرة، يتم تطبيق طبقة رقيقة على حواجز الفاصل مع مراعاة عدم المبالغة في تطبيق طبقة التأسيس. ينصح بتطبيق فلكس سيل بي يو 425 بعد 12 إلى 24 ساعة لتحقيق قوة الالتصاق المثلثي.

#### التطبيق

ينصح التقطيف بدرجة حرارة تتراوح بين 5 و 50 درجة مئوية. عند التقطيف 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 أسفل الفاصل والتحكم بعمقه.

يجب فرد ومد فلكس سيل بي يو 425 وإنتهاء التشطيب مباشرة بعد تعبئته في الفاصل. 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 425 في منتصف فاصل التمدد والانكماش المصمم له.

# فلكس سيل بي يو 425

## Flexseal PU425



### التعبئة

فلكس سيل بي يو 425 متوفّر بعبوات 600 مل ومتوفّر أيضًا في عبوات 300 مل وخراطيش 300 عند الطلب.

تقدير كمية الاستهلاك في الفواصل  
(مقدّرة بالเมตร الطولي لكل عبوة حجمها 600 مل)

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

### التخزين

يجب تخزين فلكس سيل بي يو 425 في عبوته الأصلية والمحكمة الإغلاق في مكان جاف على درجة حرارة تتراوح بين 4 و 30 درجة مئوية.

فلكس سيل بي يو 425 صالح لمدة 12 شهر في حال تخزينه وفق الشروط الموصى بها.

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

# فلاكس سيل بي يو 425

## Flexseal PU425

### تحذيرات

#### المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوات ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التطعيم لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

### الصحة والسلامة العامة

في حال ملامسة فلاكس سيل بي يو 425 للعين يجب غسلها فوراً بكمية وافرة من الماء البارد واطلب المشورة الطبية. لا يصنف منتج فلاكس سيل بي يو 425 على أنه مادة خطيرة بعد جفافه وتصلبه.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

دون كونستركشن برودكتس قطر  
المنطقة الصناعية الجديدة  
الدوحة، قطر  
[info.qatar@dcp-int.com](mailto:info.qatar@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://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 تخلّي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلص أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.



- ☒ الخبرة
- ☒ الجودة
- ☒ الشمولية

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