

Еластичен еднокомпонентен уплътнител

- многофункционален уплътнител / лепило
- лепило за гамата VANDEX EXPASEAL или SUPERSTOP
- свързване и на влажни основи
- може да бъде боядисвано отгоре
- висока UV защита

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

VANDEX UNIFLEX е еднокомпонентно лепилно и уплътняващо съединение, базирано на MS-Hybrid-Polymer, напр. силан-модифицирани полимери (SMP).

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

VANDEX UNIFLEX е подходящ за залепване на всички видове съединения в и извън сградата, прозорци, врати, както и конструкции, включващи дървен материал и стомана. Показва добра адхезия към поцинкована ламарина, стомана, неръждаема стомана, алуминий, бетон, стъкло, дърво, мрамор, PVC, тухла, полиестер, плексиглас и полистирол. VANDEX UNIFLEX се използва като лепило за серията VANDEX EXPASEAL или SUPERSTOP.

СВОЙСТВА

VANDEX UNIFLEX свързва с влажни основи и има висока устойчивост срещу ултравиолетовите лъчи. Може да бъде боядисван отгоре. Благодарение на добрата си химическа устойчивост е подходящ за приложения в химически агресивни зони. Продуктът не съдържа разтворители, изоцианати и силикони.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде чиста и да не съдържа мазнини, масла и др. Не трябва да съдържа битум или катран. Основата може да е леко влажна, но не трябва да е водонаситена по време на нанасянето.

ЗАБЪРКВАНЕ

Готова за употреба.

ПОЛАГАНЕ

Изолиране на фуги

Краищата на фугата се покриват с ленти. Лепилото се полага на двата края на фугата. За да се избегне изтичане през средната част (дъното на фугата), трябва да се приложи подходящ защитен профил.

За полагане се използва стандартен въздушен или ръчен пистолет. След това фугата се изглажда и предпазните ленти се отстраняват.

Дълбочина на пълнене: прикл. 2/3 от ширината на фугата.

Лепило за гамата VANDEX EXPASEAL или SUPERSTOP. VANDEX EXPASEAL B или SUPERSTOP се натискат здраво към лепилото и се оставят да свързват в продължение на 12 часа, преди да бъде излят бетона.

Отворените опаковки трябва да се използват възможно най-скоро. На повърхности с покритие или други материали, които не са споменати, се препоръчват изпитвания за сцепление и съвместимост, напр. на PE или PP полимери.

Времето за свързване зависи от влажността и температурата.

РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Изолиране на фуги

Теоретичното потребление по обем трябва да се увеличи с 10-15%, за да се компенсират неравните повърхности.

Лепило за гамата VANDEX EXPASEAL или SUPERSTOP: Една опаковка от 600 ml е достатъчна за 15-20 метра от серията VANDEX EXPASEAL или SUPERSTOP.

ОПАКОВКА

VANDEX UNIFLEX се доставя като готов за употреба продукт от 600 ml (12 броя в кутия)

СЪХРАНЕНИЕ

Когато се съхранява на сухо и хладно място в неотворени, неповредени оригинални опаковки, срокът на годност е 12 месеца.

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

Моля, направете справка с Информационния лист за безопасност на www.vandex.com.

| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Консистенция | | паста |
| Цвят | | сив |
| Плънот | [g/cm ³] | 1.4 ± 0.02 |
| Твърдост (DIN 53505) | | прибл. 50 ±3 |
| Удължаване при скъсване | [%] | 450 |
| Якост на опън (DIN 53504) | [N/mm ²] | >8.0 |
| Време на втвърдяване | [mm/24 h] | прибл. 2.5 |
| Работни температури | [°C] | -40 to +90 |
| Температури на полагане(на основата) | [°C] | +5 to 40 |
| Защита от химикали | | добра устойчивост срещу соли (например сулфати), алифатни въглеводороди, масла, г्रेसи, разредени киселини основи. |

Всички данни са осреднени от няколко изпитвания в лабораторни условия. На практика климатични промени, като температура, влажност и порьозността на основата могат да повлияят на тези стойности.

The information contained herein is based on our long-term experience and the best of our knowledge. We can, however, make no guarantee since for a successful outcome, all circumstances in an individual case must be taken into consideration. Indications of quantities required are only averages which in certain cases might be greater.



An **RPM** Company

HEAD OFFICE AND INTERNATIONAL SALES:

Vandex International Ltd

P.O. Box · CH-4501 Solothurn/Switzerland
+41 32 626 36 36 · info@vandex.com · www.vandex.com

PRODUCTION:

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.

P.O. Box · D-21487 Schwarzenbek/Germany

