

СЪСТАВ

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Еднокомпонентен, полиуретанов уплътнител със среден модул на еластичност, може да бъде боядисан.

Уплътняване на контролни / свиващи се фуги на индустритални подове, фасадни фуги или пукнатини, дори при наличие на слаби агресивни химикали, подложени на малки движения.

Подходящ за периметрова обвивка в граждански и индустритални среди, както и в хранителния, механичния и строителния сектор.

КАЧЕСТВО

Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните сировини са строго подбрани и контролирани.

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

Получени РЕЗУЛТАТИ

МЕТОД ЗА АНАЛИЗ

Съотношение на катализи (*)	Еднокомпонентен.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	$1,37 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$ на $20 \pm 2^\circ\text{C}$.	ASTM D 1475 EN ISO 3251
Сух остатък (**)	$93 \pm 2\%$ Tests Pava.	ASTM D 2369 EN ISO 3219
Вискозитет на $25 \pm 2^\circ\text{C}$ (**)	Тиксотропен.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	Продуктът е готов за употреба.	13 IST 21
Продължителност на сместта (*)	n.a.	13 IST 22 EN 9514
Изсушаване и втвърдяване (*)	на допир след 1 час на $23 \pm 2^\circ\text{C}$ и при $50 \pm 10\%$ U.R. Втвърдяване в дълбочина: са. 2,5 mm след 24 часа на $23 \pm 2^\circ\text{C}$ и при $50 \pm 10\%$ U.R.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне (**)	Свръхбоядисване. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	В зависимост от ширината и дълбочината на пукнатината / фугата. Среден разход за фугите: 0,200 - 0,300 kg/ml Среден разход за черупките: 0,300 - 0,500 kg/ml	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Сив (simil RAL 7040).	/
Брой слоеве	Един.	/
Инструменти за измиване	Етилов алкохол или нитро разредител.	/
Съхранение в магазин	6 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околнна среда, при температури не по - ниски от $+5^\circ\text{C}$ и не по - високи от $+25^\circ\text{C}$. Не излагайте опаковките директно на слънце.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (**) Valori Tipici

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

След 7 дни на $25 \pm 2^\circ\text{C}$

Системата не е саморазливаща се според UNI10966, но зависи от основата, създадени са измерители не като филм, а според UNI EN 13892-2.

Повърхностна твърдост UNI EN ISO 866	33 - 38 A
Издръжливост на опън (MPa)	1,7
Продължително счупване (%)	> 550
Удължаване на работата (%)	10 ± 2



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001

CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



Повърхностни подготовки	<p>Почистете и обезмаслете перфектно повърхността, която трябва да е здрава, втвърдена и без никаква влага. За да осигурите перфектен завършек, ограничите зоната на намеса с лепяща хартиена лента. Нанесете подходящ промоутър на адхезия, според вида на основата.</p> <p>Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфанд и/или трябва да се регулира основата преди полагането на следващи продукти.</p> <p>При наличие на процеси на напукване и/или пукнатини в основата, внимателно проверете естеството на тези явления: ако се дължи на оттегляне или на структурни функционални явления, които тежат върху самата опора. Както при статични, така и при динамични пукнатини, се консултирайте с техническия отдел, за да се намесят по подходящият начин. Никаква отговорност не може да носи продуктът, в случай че тези процеси на напукване засягат същото, като в UNI EN 10966, такива системи не са саморазливащи се.</p> <p>Евентуални следи от масла, смазки, бои, глазури и т.н., трябва да бъдат предварително отстранени. Преди да продължим към полагане на продуктите Pava Resine е задължителна предварителна обработка на всички критични точки (евентуални напуквания по основата, ъглите, ръбовете, вертикалните клапи, добавяне на разширение или на структури, писти, канализации, решетки, свързване на стрехи, водосточни тръби, стъпала и прагове, капандури, системни тръби и преминаващи тела).</p>
Приложения	Нанесете с помощта на специални екструзионни пистолети, като направите разрез в единия край на торбичката.
Опаковки и бои	Торбички от 720 gr. В кутии от 20 pz. ΔE Cielab <5,0 не овбързваш.
Предупреждения	<p>Ако при отваряне, продуктите показват никакви признания на нестабилност/ разграждане, сред които са състяяване, кристализация, желиране, утаяване .. и т.н. , поради неправилно съхранение на материала (температура/влажност), както по време на транспортиране до магазина, така и в крайния склад или поради изтичане срокът на годност, НЕ се препоръчва използването им.</p> <p>Продуктът е за професионална употреба.</p> <p>Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в подгответелен курс. Който и да използва тези продукти без да бъде подгoten се излага на риск</p> <p>Дръжте далеч от деца. По време на работа проветряйте добре работното място. Не яхте, не пийте и не пушете по време на работа. По време на употреба носете винаги защитни ръкавици и очила. Измийте се незабавно в случай на контакт с очите или кожата и се консултирайте с лекар. В случай на погълдане веднага се свържете с медицинска помощ.</p>
Правила за спазване	Гореспоменатите продукти имат слабо въздействие върху околната среда и въздействват за намаляване на замърсяването с разтворители, подобрявайки качеството, безопасността и хигиената на потребителя. Препоръчително е стриктно спазване на хигиенните правила във връзка с боравенето със смоли (Circ. Min. Lav. 46/1979 е 61/1989). За повече информация вижте информационния лист за сигурност.

QR-CODE: IN CASO DI MANCATO DOWNLOAD DALL'ETICHETTA RICHIEDERE NUOVA EMISSIONE. Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns.disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns.controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di Pava Resine Srl. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. Per il resto si rimanda alle ns. Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili sul nostro sito all'indirizzo www.pavaresine.com

