

## ВТВЪРДИТЕЛ ЗА ДВУКОМПОНЕНТНИ ЕПОКСИДИ СИСТЕМИ

### СЪСТАВ

Светложълта течност (аминоподобна миризма).

### РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Катализатор, добавен за епоксидни съставки, 100% твърди, на база разтворител или на водна основа. Ако се използва в големи количества, може да пожълтее или ако е изложено на лъчи U.V. (слънчеви).

### КАЧЕСТВО

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

### СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

#### Получени РЕЗУЛТАТИ

#### МЕТОД ЗА АНАЛИЗ

Съотношение на катализи(*)	-	13 IST 21
Специфично тегло(**)	0,96 - 0,99 g/l при 20°C (около 60,555 lb/ft <sup>3</sup> ).	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	100 (± 1)%	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Разреждане (*)	Готов за употреба.	13 IST 21
Консумация и добив (*)	Дозировка, приблизително 3-5% от общия смолист продукт (A+B), според температурата и влажността на околната среда.	13 IST 03
Инструменти за измиване	С разредител.	/
Съхранение	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка във вентилирана и суха околна среда. Не излагайте опаковките директно на слънце. <small>(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892 - 2 (altospessore). (**) Valori Tipici.</small>	/

### Повърхностни подготовки

Вижте техническото упътване на покриващия продукт.

Всякакви несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически вид, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфане и/или трябва да се регулира основата преди полагане на следващи продукти.

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 подходящия 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.

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, капандури, системни тръби и преминаващи тела).

### Приложение

Вижте техническото упътване на покриващия продукт.

### Опаковки и бои

Пластмасови опаковки от kg. 1,000 или според изискванията.



### Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са сгъстяване, кристализация, желатинизиране, 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 препоръчват използването му.

Продуктът е за професионална употреба.

Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в подготвителен курс.

Който и да използва тези продукти без да бъде подготвен се излага на риск.

Дръжте далеч от деца. По време на употреба проветряйте добре работното място. Не яжте, 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 поглъщане веднага се свържете с медицинска помощ.

### Правила за спазване

За повече информация се консултирайте с упътването за безопасност.

Продуктът не се счита за канцерогенен според IARC, ACGIH, NTP и/или OSHA в по-високи концентрации или равни на 0.1 процента. Продължителният контакт, може да причини химически изгаряния и трайни щети.

Субхроничното излагане на този материал или компонент е причинило аномалии в следните органи: главна нервна система.

California Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act (Proposition 65): този продукт не съдържа никакви химикали, известни за щата Калифорния, които могат да причинят рак, дефекти при раждане или други подобни щети.

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](http://www.pavaresine.com)

