

## ОПИСАНИЕ

Pava Comp GLS 100 е епоксидна смола със среден вискозитет, произведена от Bisfenolo A и Epicloridrina, без реактивни разредители. Характеризира се с ниска стойност на хидролизиращ се хлор, Pava Comp GLS 100 има висока механична и химическа устойчивост, след като е омрежена с подходящия втвърдител. Предвид естеството му като немодифицирана Bisfenolo A продуктът има тенденция да кристализира при ниски температури.

## РАБОТЕН ДИАПАЗОН

- Електрическа и електронна промишленост
- Строителство и гражданско инженерство
- Цялостна промишленост (заливане, леене, формоване, навиване на нишки)
- Системи без разтворители, високо твърдо вещество

## ПРЕДИМСТВА

- Ниска стойност на хидролизиращия се хлор
- Среден вискозитет
- Лесен състав с пълнители и пигменти
- Висока механична устойчивост
- Добра химическа устойчивост

## 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

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ	Получени РЕЗУЛТАТИ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Цвят (Hazen)	0 - 100 APHA	ASTM D 1209
EEW	182 - 192 g	UNI EN 1877-1
H <sub>у</sub> -Cl	0,00 - 0,10 %	ASTM D 1726
Вискозитет на 25°C	9000 - 13000 MPa.s	ASTM D 2196
Специфично тегло (20°C)	1,16 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1475

## Съхранение в магазин

12 месеца от датата на произвеждане, в оригинална, запечатана опаковка, при стайна температура. Съхранявайте далеч от топлина и влажност в добре затворени опаковки. Смолата може да придобие непрозрачност или да кристализира, особено когато е изложена на ниски температури. Продуктът може да бъде възстановен чрез загряване до 45-50 °C при разбъркване.

## Предупреждения

Дръжте далеч от деца. По време на работа 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.

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)

