

# ΠΕΡΒΙΝΚΑ ΕΠΕ

Β.ΟΥΓΚΩ 43 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ 2105223534 FAX 2105246750 e-mail:sales@pervinca.gr

## PERVINCA LIQUID GLASS

### ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Α ΕΡ + ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 297 / ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 298

#### Εφαρμογές

- 1) Χαμηλό Ιξώδες
- 2) Διαφανής
- 3) Καλή σταθερότητα στο φως

#### Κύρια χαρακτηριστικά

- 1) Καλλιτεχνικές/διακοσμητικές εφαρμογές

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Α+Β

		ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΕΡ 14	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 297	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 298
ΧΡΩΜΑ		ΔΙΑΦΑΝΕΣ	ΚΥΑΝΩΠΟ	ΚΥΑΝΩΠΟ
ΛΟΓΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	p.b.w	100	25	40
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (20 °C)	gr/cm <sup>3</sup>	1.1	0.95	0.95
ΙΞΩΔΕΣ (20 °C)	mPa.s	800	150	180

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ

		ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Α	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 297	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 298
ΙΞΩΔΕΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	mPa.s		600	450
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ (20 °C , 2000 g )	ΛΕΠΤΑ		500g -> 60 min	210
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	1.1	1.1
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ (ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ)	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ D	DIN 53505	75	75

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Αναμίξτε τη ρητίνη και το σκληρυντικό στην υποδειγμένο αναλογία μίξης έως ότου το μείγμα να είναι ομοιογενές και να επεξεργαστείτε στις θερμοκρασίες μεταξύ 20 °C και 25 °C.

Ο χρόνος ζωής μείγματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία , για ένα μείγμα 500 g με το σκληρυντικό 297 και μέχρι 2000 g με το σκληρυντικό 298 είναι μεταξύ 60 και 420 λεπτά στους 20 °C.

Το σκληρυντικό 297 ενδείκνυται για χρήση laminate , ενώ το σκληρυντικό 298 για χρήση casting.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Συνιστούμε να κρατάτε το υλικό σε ερμητικά κλειστά αρχικά δοχεία σε θερμοκρασίες 20-25 °C. Όταν είναι δεόντως αποθηκευμένο, το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί εντός της διάρκειας ζωής που αναγράφεται στις ετικέτες (τα πρώτα 2 ψηφία του αριθμού της παρτίδας δείχνουν την εβδομάδα, το 3ο ψηφίο δείχνει το έτος).