

# ΠΕΡΒΙΝΚΑ ΕΠΕ

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

## PERVINCA CLEAR GLASS

### ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Α 9743 + ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β 9743

#### Εφαρμογές

- 1) Εύκολο στην εφαρμογή
- 2) Διαφανή
- 3) UV-ανθεκτικότητα
- 4) Πολύ καλή αντοχή

#### Κύρια χαρακτηριστικά

- 1) Παραγωγή πρωτοτύπων
- 2) Παραγωγή τεχνικών εξαρτημάτων
- 3) Παραγωγή διακοσμητικών ειδών

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ Α+Β

		ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Α	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β
ΧΡΩΜΑ		ΔΙΑΦΑΝΕΣ	ΔΙΑΦΑΝΕΣ
ΛΟΓΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	p.b.w	100	95
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (20 °C)	gr/cm <sup>3</sup>	1.05	1.20
ΙΞΩΔΕΣ (25 °C)	mPa.s	1400	550

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ

		ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Α	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ Β
ΙΞΩΔΕΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	mPa.s		930
ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ D	DIN 53505	83
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ (23 °C)	ΛΕΠΤΑ		25
ΧΡΟΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ (70 °C)	ΩΡΕΣ		3

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Πριν από τη χρήση του συστατικού A 9743 και του συστατικού B 9743, αναμίξτε το ίδιο καλά μέχρι να ληφθεί μια ομοιογενής εμφάνιση.

Αναμίξτε και τα δύο συστατικά καλά μεταξύ τους σε θερμοκρασία δωματίου (18 °C) σύμφωνα με την αναγραφόμενη αναλογία ανάμειξης.

Κατόπιν αποσυμπιέστε (εξάλειψη φυσαλίδων) το μείγμα με τη διαδικασία του vacuum για περίπου 3 λεπτά για να εξαλείψει τον ενσωματωμένο αέρα (μέσω της μίξης) γρηγορότερα.

Πριν από τη ρίψη σιγουρευτείτε ότι τα συστατικά και οι φόρμες είναι απαλλαγμένα από την υγρασία.

## 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).