



## TECHNICAL DATA SHEET

### GLOSS GEL

Το GLOSS GEL είναι ειδικό πολυεστερικό πρόσθετο συστατικό (προ-επιταχυνόμενο, παραφινισμένο) το οποίο είναι βάσης ISO-NPG με UV Absorber και χρησιμοποιείται μέσα σε gelcoat όταν γίνεται εξωτερική επισκευή σε μία επιφάνεια. Λόγω του σχηματισμού του, το GLOSS GEL επιτρέπει το γρήγορο στέγνωμα, ενώ η επιφάνεια είναι εύκολη στην λείανση και δίνει καλό αισθητικό φινίρισμα.

#### Chemical-physical characteristics of liquid product

PROPERTY	TYPICAL VALUE	UNITS	METHOD
ASPECT	pink liquid	--	--
VISCOSITY at 25 °C ASPO N°2 20 rpm	80	mPa.s	I.O.801
GEL TIME (at 25 °C)*	8	minutes	I.O.803
DENSITY (at 25°C)	1,05	g/cm <sup>3</sup>	I.O.805
SHELF LIFE **	3	months	

\* GlossGel 200 g. + 2% MEKP50.

\*\* GlossGel must be stored in the original containers, sealed, not damaged in dry place and temperature between 5 and 25°

Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται να εργαστείτε:

- 1) θερμοκρασία μεταξύ 15 ° C και 28 ° C
- 2) Αναμείξτε πολύ καλά το GLOSS GEL πριν από τη χρήση
- 3) προσθήκη 1% -2% καταλύτη MEKP50
- 4) εφαρμόστε ένα πάχος μεταξύ 200 και 700 μικρών
- 5) διατηρείτε σε απόσταση 70-100 cm από την επιφάνεια σε κάθετη θέση
- 6) για καλά αποτελέσματα, προσθέστε 20% -30% του διαλύματος GLOSS GEL, μέσα στο gelcoat & Αναμίξτε πολύ καλά πριν προσθέσετε τον καταλύτη.

REV.1: 26/02/2018

The information contained in this datasheet is based on laboratory data and our experience. Gel time and rheological properties may change because of reactive nature of material. We believe this information to be reliable, however we cannot guarantee its applicability in your process. We decline all responsibility for events that may arise as a consequence of improper use of the product.

By accepting the products described herein, the user accepts the responsibility to thoroughly test any application before commencing production.

Our advice should not be taken as encouragement to breach any patent, law, safety code or insurance regulation.