

NOVACOL ULTRA GEL

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C09327-CPR-2000350**

- | | |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: | NOVACOL ULTRA GEL |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): | Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση |
| 3. Κατασκευαστής: | ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
Παπανικολή 40
15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
+30 210 6893954
novamix@novamix.gr
www.novamix.gr |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: | |
| 5. Σύστημα/συστήματα AVCP: | Σύστημα 3 |
| 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα: | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Κοινοποιημένος(-οι)
Οργανισμός(-οι): | 0437 |

NOVACOL ULTRA GEL

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση E	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλέπε ΔΔΑ	
Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους πήξης / απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Θήβα, 7/7/2020


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011 & 574/2014

NOVACOL ULTRA GEL



20

ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ
DOMOCHEMICAL S.A
ΠΑΡΑΝΙΚΟΛΙ 40, 15232 CHALANDRI, ATHENS

C09327-CPR-2000350
NOVACOL ULTRA GEL
EN 12004:2007 + A1:2012
NB: 0437

Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση
Improved cementitious adhesive for internal and external tiling

Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	Class E
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Release of dangerous substances	Βλέπε ΔΔΑ See MSDS
Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή	Bond strength, as: - initial tensile adhesion strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	Durability, for: - tensile adhesion strength after heat ageing - tensile adhesion strength after water immersion - tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$