



# GapFiller

## Διάφορα χρώματα

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΩΝ



Ελαστικό υλικό στεγανοποίησης αρμών/επισκευής με ακρυλική βάση

- Πολύ υψηλή δυνατότητα πλήρωσης, χαμηλή συρρίκνωση
- Γρήγορο στέγνωμα
- Υψηλή ελαστικότητα
- Δυνατότητα λείανσης, χρωματισμού και επεξεργασίας με βερνίκια, λάδια και μέσα περιποίησης
- Χωρίς διαλύτη και οσμές
- Υψηλή κολλητική αντοχή

### Περιοχή χρήσης:

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βερνικωμένες και λαδωμένες επιφάνειες, όπως ξύλο, παρκέ, φελλός, καθώς και για ομοιογενείς επιστρώσεις, όπως PVC, CV, Linoleum. Για σφράγιση αρμών σε σοβατεπί, πλαίσια πορτών και μεταβάσεις επιστρώσεων. Για την πλήρωση ζημιών, σπών κλαδιών, μεμονωμένων αρμών παρκέ και συνδέσεων σωλήνων θερμαντικών σωμάτων. Για το κόλλημα χαλαρών τμημάτων παρκέ.

## Δεδομένα προϊόντων

ΑΡ. ΕΙΔΟΥΣ



16227

310ml

12

Αποθήκευση και μεταφορά

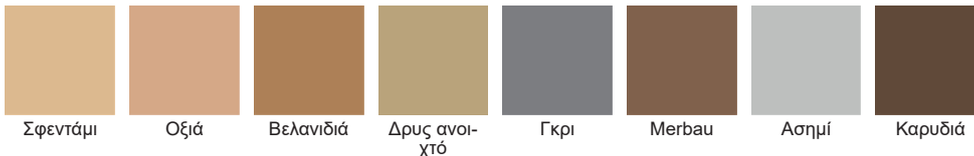
24 μήνες μέγιστη διάρκεια αποθήκευσης, λάβετε υπόψη την επιγραφή του δοχείου.

Αποθήκευση και μεταφορά στους +5 έως +25°C. Προστατεύστε από παγετό.

Δεν είναι επικίνδυνο υλικό κατά ADR.

GISCODE

D1



Λευκό

Χωρίς εγγύηση χρώματος

## Υποδείξεις επεξεργασίας

- Οι επιφάνειες πρόσφυσης (πλευρές των αρμών) πρέπει να είναι στεγνές, σταθερές, χωρίς λίπη και σκόνη.
- Το στεγανοποιητικό υλικό GapFiller που δεν έχει πήξει μπορεί να ξεπλυθεί με νερό.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για αρμούς διαστολής οικοδομών, αρμούς που καταπονούνται μηχανικά και σε περιοχές με συνεχή επίδραση υγρασίας.

### ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ / ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ

Πιστόλι με φυσίγγιο, πιστόλι εξώθησης / Η κατανάλωση υπολογίζεται ως εξής: Πλάτος αρμού (cm) x Βάθος αρμού (cm) x Μήκος αρμού (cm) = Κατανάλωση (cm<sup>3</sup> ή ml).

### ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

- Δημιουργία μεμβράνης μετά από 30 λεπτά.
- Μπορεί να επεξεργαστεί μετά από 4-6 ώρες.
- Μπορεί να λειανθεί μετά από στέγνωμα κατά τη διάρκεια της νύχτας.

### ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΚ ΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ:

Μπορεί να γίνει εκ νέου επεξεργασία μετά το στέγνωμα με όλες τις επιφανειακές επιστρώσεις LOBA και τα προϊόντα περιποίησης LOBA.

### ΧΡΗΣΗ:

- Κόψτε τη μύτη του φυσιγγίου και εφαρμόστε GapFiller με πιστόλι εξώθησης μέσα στον αρμό.
- Η επιφάνεια μπορεί να εξομαλυνθεί εκ των υστέρων με υγρό δάχτυλο ή σπάτουλα.
- Σε αρμούς μεγάλου πλάτους μπορεί να παρουσιαστεί βύθισμα, ενδεχομένως εφαρμόστε ξανά μετά από 4-6 ώρες.
- Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας και του στεγνώματος η θερμοκρασία του αέρα, του υποστρώματος και του GapFiller δεν πρέπει να μειωθεί κάτω από +5°C.

## Γενικές υποδείξεις

**Καθαρισμός των συσκευών εργασίας:** Καθαρίστε τις συσκευές εργασίας αμέσως με νερό.

**Χρόνος στεγνώματος:** Οι αναφερόμενοι χρόνοι στεγνώματος ισχύουν στους +20°C και σχετική υγρασία αέρα 50%, καθώς και με προσεκτικό αερισμό των χώρων εργασίας, χωρίς ρεύματα αέρα. Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες, η υψηλότερη σχετ. υγρασία, ο κακός αερισμός οδηγούν σε καθυστερήσεις στεγνώματος.

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο και όλες οι περαιτέρω υποδείξεις και συστάσεις, τις οποίες παρέχουμε ως συμβουλές στο χρήστη, είναι αποτέλεσμα της έως τώρα πείρας και αναφέρονται σε τυπικές συνθήκες. Λόγω των πολύπλευρων δυνατοτήτων εφαρμογής και συνθηκών επεξεργασίας δεν απαλλάσσουμε το χρήστη από το να προβεί σε δοκιμές ο ίδιος ή από το να λάβει τεχνικές συμβουλές μέσω επικοινωνίας με το Τμήμα τεχνικής εφαρμογής LOBA. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι συστάσεις των κατασκευαστών των επιστρώσεων και τα ισχύοντα πρότυπα. Η δική μας ευθύνη καθορίζεται αποκλειστικά από τους Γενικούς Όρους Συναλλαγών μας και δεν διευρύνεται ούτε μέσω αυτής της πληροφορίας ούτε μέσω της παροχής συμβουλών από εμάς. Με την κυκλοφορία νέων τεχνικών πληροφοριών οι παλαιές τίθενται εκτός ισχύος.

Οι λέξεις και τα σύμβολα που φέρουν το σήμα ® σημαίνουν δικαιώματα μάρκας που είναι κατοχυρωμένα και προστατευμένα τουλάχιστον στην περιοχή Γερμανία.