

Zinc Phosphate Cement

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Διαβάστε το παρόν έγγραφο «Οδηγιών Χρήσης» πριν από τον χειρισμό. Το παρόν προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση.

ΕΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

Όνομα Προϊόντος	Zinc Phosphate Cement
Επωνυμία Εταιρείας	Perfection Plus Ltd
Διεύθυνση Εταιρείας	6 Westwood Court, Brunel Road, Totton, Hampshire, SO40 3WX, HB
Αρ. Τηλεφώνου Εταιρείας	+44 (0) 2380 866 677

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - REF

PP010/0017 Κονία Φωσφορικού Ψευδαργύρου 90g Σκόνη

PP010/0018 Κονία Φωσφορικού Ψευδαργύρου 30ml Υγρό

PP010/0016 - Κονία Φωσφορικού Ψευδαργύρου 45g Σκόνη & 15ml Υγρό

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Συγκόλληση με κονία στεφάνων, γεφυρών, ένθετων και επενθέτων. Συγκόλληση ορθοδοντικών δακτυλίων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Μην εφαρμόζετε πάνω σε εκτεθειμένο πολφό ή πάνω σε οδοντίνη κοντά σε πολφό (μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του πολφού)

ΑΝΑΜΕΙΞΗ: Η αναλογία σκόνης: υγρού είναι 1,8:1 (m:m) ή 3,0:1 (m:v) στους 23±1°C και 50 ± 10% σχετική υγρασία. Διανείμετε σκόνη και υγρό επάνω σε μια καθαρή, στεγνή γυάλινη πλάκα – ΤΑ ΧΑΡΤΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ. Χωρίστε τη σκόνη σε έξι μέρη. Προσθέστε ένα μέρος στο υγρό και ανακατέψτε σχολαστικά για 15 δευτερόλεπτα χρησιμοποιώντας μια σπάτουλα πυριτικού άλατος ή ανοξειδωτή. Επαναλάβετε τη διαδικασία για τα εναπομείναντα μέρη. Συνολικός χρόνος ανάμειξης 1½ λεπτό. Η χρήση υπερβολικής ποσότητας σκόνης ή η γρήγορη ανάμειξη χωρίς διάχυση θερμότητας μέσω επάλειψης της κονίας στην πλάκα θα μειώσει τον χρόνο κατεργασίας και σκλήρυνσης. Θα πρέπει να επιτυγχάνεται μια απαλή κρεμώδης υφή.

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ: Όχι λιγότερος από 45 δευτερόλεπτα από το τέλος της ανάμειξης στους 22-24°C, 40-60% σχετική υγρασία

ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ: 7 λεπτά κατ' ανώτατο όριο από το τέλος της ανάμειξης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Τόσο οι μεταλλικές όσο και οι οδοντικές επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς ακαθαρσίες. Απλώστε κονία στον δακτύλιο ή στο άγκιστρο αποκατάστασης και τοποθετήστε τον στη θέση του το συντομότερο δυνατόν. Οι βέλτιστες ιδιότητες επιτυγχάνονται διατηρώντας την πίεση ενώ σκληρύνεται η κονία. Αφαιρέστε περίσσεια υλικού μόνο αφού σκληρύνει η κονία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το υγρό περιέχει Φωσφορικό Οξύ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ. Προκαλεί εγκαύματα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση ατυχήματος ή σε περίπτωση που αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε τη σκόνη και το υγρό σε δροσερό, ξηρό μέρος, σε θερμοκρασία 5-25°C.

Κωδικός παρτίδας/Ημερομηνία λήξης

Ο κωδικός παρτίδας δίνει μια ανοικτή ημερομηνία παρασκευής σε μορφή μήνα, έτους, ημέρας με αριθμητικό επίθημα για την αποκλειστική ταυτοποίηση της παρτίδας του υλικού. Αναφέρετε αυτόν τον αριθμό παρτίδας σε κάθε επικοινωνία. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται σε μορφή έτους, μήνα. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την παρέλευση αυτής της ημερομηνίας.



ΔΟΚΙΜΗ

Για τους σκοπούς της δοκιμής, η αναλογία σκόνης υγρού είναι 1,80 g έως 1,00 g στους 23 ± 1 °C και 50 ± 10% σχετική υγρασία. Καθαρός Χρόνος Σκλήρυνσης κατά ISO 9917-1: 6 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα κατ' ανώτατο όριο από το τέλος της ανάμειξης στους 36 έως 38°C.

Perfection Plus Ltd
6 Westwood Court
Brunel Road
Totton
Hampshire
SO40 3WX, UK
www.perfectionplus.com



Perfection Plus EU Ltd
The Black Church
St. Marys Place
Dublin, Ireland
D07 94AX
Regulatory@perfectionplus.com



Advena Ltd
Tower Business
Centre
2nd Floor Tower
Street
Swatar, Malta

