

OTTO Primer 1218

Το ενισχυτικό για χώρους με διαρκή υγρασία

Συνδυασμός κόλλας με βάση διαλύτη

PR 1218

Ιδιότητες

- ▶ Ενισχυτικό συγκόλλησης για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε απορροφητικά, ορυκτά υλικά σε περίπτωση διαρκούς υγρασίας
- ▶ Χρόνος αερισμού τουλάχιστον 60 λεπτά

Πεδία εφαρμογής

- ▶ Για τη σιλικόνη πλινθών S 18 σε ορυκτά υλικά (π.χ. μπετόν, κονίαμα, αρμοκονίαμα) και κεραμικά
- ▶ Για τη σιλικόνη τροφίμων και πόσιμου νερού S 27 σε μη επισμαλτωμένα κεραμικά υποστρώματα
- ▶ Για το Σιλικόνη για φυσική πέτρα Premium S 70 και S 140
- ▶ Βελτιώνει την πρόσφυση του M 350 σε μπετόν και σοβά

Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος αερισμού στους 23 °C 60¹
C/50 % σχ. υγρ. [min]

Κατανάλωση ανάλογα με την ικανότητα απορρόφησης του υποστρώματος [g/m²]
~ 80 - 200

Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm³]
~ 0,9

Σταθερότητα σε αποθήκευση 12
στοιχεία 23 /50 % σχ. υγρ.
[μήνες]

1) Η υψηλές θερμοκρασίες μειώνουν και οι χαμηλές θερμοκρασίες αυξάνουν το χρόνο αερισμού

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Αστάρι

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από κάθε είδους ρύπους, π.χ. παράγοντες αποκόλλησης, συντηρητικά, λίπη, λάδια, σκόνες, νερό, παλιές κόλλες/σφραγιστικά και άλλα υλικά που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση. Καθαρισμός μη πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε με το OTTO Cleaner T (δεν απαιτείται χρόνος αερισμού) και ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι. Καθαρισμός πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε τις επιφάνειες με μηχανικό τρόπο, π.χ. με ατσάλινη βούρτσα ή δίσκο λείανσης, για να απομακρύνετε τα αποκολλημένα σωματίδια.

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λίπη, στεγνές και ανθεκτικές.

Ειδικές υποδείξεις

Το ενισχυτικό πρόσφυσης αναπτύχθηκε για σφραγιστικά/κόλλες OTTO, ώστε να διασφαλίσει σε συνδυασμό με αυτά την καλύτερη δυνατή πρόσφυση. Η αλληλεπίδραση/συμβατότητα με τα σφραγιστικά/κόλλες OTTO ελέγχθηκε και εγκρίθηκε από το Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών. Για τις υπόλοιπες μη αναφερόμενες ομάδες προϊόντων OTTO ή άλλα υποστρώματα και επιστρώσεις συνιστούμε να εκτελέσετε δοκιμές.

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/gr

🔧 Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ



Μην απλώνετε το ενισχυτικό συγκόλλησης και το Cleanprimer πέρα από τα άκρα των αρμών και τις επιφάνειες πρόσφυσης, ώστε να αποφύγετε τη ρύπανση/τις οπτικές αλλοιώσεις.

Υποδείξεις εφαρμογής

Απλώστε το ενισχυτικό συγκόλλησης με ένα κατάλληλο πινέλο στις πλευρές των αρμών

Απλώστε πολύ προσεκτικά το ενισχυτικό πρόσφυσης και αποφύγετε την κάλυψη της επιφάνειας φυσικής πέτρας πλάι στις ακμές των αρμών, ώστε να μην προκληθούν λεκέδες.

Απαιτείται χρόνος ξήρανσης τουλάχιστον 60 λεπτά

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Η ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

Συσκευασία παράδοσης

	Φιάλη αλουμινίου 100 ml	Φιάλη αλουμινίου 250 ml	Φιάλη αλουμινίου 1.000 ml
○ άχρωμο	PR1218-50	PR1218-51	PR1218-55
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	15	15	5
Τεμάχια ανά παλέτα			

Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Απόρριψη

Υποδείξεις απόρριψης, βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.