

# OTTO Primer 1216

## Τεχνικό φύλλο δεδομένων

Ιδιότητες:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενισχυτικό συγκόλλησης για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε μεταλλικά υλικά και ορισμένα πλαστικά</li> <li>- Δεν απαιτείται αερισμός για λείες, μη απορροφητικές επιφάνειες</li> </ul>								
Πεδία εφαρμογής:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βελτιώνει την πρόσφυση των σφραγιστικών OTTO σε μεταλλικά υλικά (π.χ. ανοξείδωτος χάλυβας, ανοδιωμένο αλουμίνιο, χαλκός γαλβανισμένος χάλυβας και χρώμιο) και επικαλυμμένα μέταλλα (π.χ. εμαγιέ, σίδηρος με αντισκωρική προστασία)</li> <li>- Βελτιώνει την πρόσφυση για σιλικόνες φυσικής πέτρας S 70, S 80, S 117, S 130 και S 140 σε μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα, καθώς επίσης σε τεχνητή πέτρα και τσιμεντόπλακες</li> <li>- Βελτιώνει την πρόσφυση σε ορισμένα πλαστικά (π.χ. PVC) και σε βερνίκια που περιέχουν διαλύτες</li> </ul>								
Πρότυπα και έλεγχοι:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πιστοποίηση κατά GOS</li> </ul>								
Ειδικές υποδείξεις:	<p>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.</p> <p>Μην απλώνετε το ενισχυτικό συγκόλλησης και το Cleaner primer πέρα από τα άκρα των αρμών και τις επιφάνειες πρόσφυσης, ώστε να αποφύγετε τη ρύπανση/τις οπτικές αλλοιώσεις.</p>								
Τεχνικά στοιχεία:	<table> <tr> <td>Κατανάλωση ανάλογα με την ικανότητα απορρόφησης του υποστρώματος [g/m<sup>2</sup>] ~ 30 - 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Χρόνος αερισμού στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.</p>	Κατανάλωση ανάλογα με την ικανότητα απορρόφησης του υποστρώματος [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50		Χρόνος αερισμού στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]	0	Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	12
Κατανάλωση ανάλογα με την ικανότητα απορρόφησης του υποστρώματος [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50									
Χρόνος αερισμού στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]	0								
Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8								
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	12								
Αστάρι:	<p>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: Καθαρισμό με OTTO Cleaner T (χρόνος αερισμού περ. 1 λεπτό) και με καθαρό, άχνουδο πανί. Καθαρισμός πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε τις επιφάνειες με μηχανικά μέσα, π.χ. χαλύβδινη βούρτσα ή δίσκο τροχισμού και καθαρίστε τις από τα σωματίδια.</p>								
Υποδείξεις εφαρμογής:	<p>Απλώστε το ενισχυτικό συγκόλλησης με ένα καθαρό πανί/κετσέ ή ένα κατάλληλο χαρτομάντιλο και όχι με πινέλο</p> <p>Εφαρμογή του ενισχυτικού συγκόλλησης σε μια λεπτή και ομοιόμορφη στρώση. Το παραπανήσιο ενισχυτικό συγκόλλησης δημιουργεί μια μεμβράνη που επηρεάζει την πρόσφυση.</p> <p><b>Απλώστε πολύ προσεκτικά το ενισχυτικό πρόσφυσης και αποφύγετε την κάλυψη της επιφάνειας φυσικής πέτρας πλάι στις ακμές των αρμών, ώστε να μην προκληθούν λεκέδες.</b></p>								

Στα λεία υποστρώματα δεν απαιτείται χρόνος αερισμού.

Σε τραχιές ή απορροφητικές επιφάνειες τηρήστε το χρόνο αερισμού τουλ. 15 λεπτών.

Το χρονικό διάστημα μεταξύ της εφαρμογής του ενισχυτικού πρόσφυσης και της περαιτέρω επεξεργασίας μπορεί να είναι αρκετές ώρες, εάν αποφευχθεί η σκόνη.

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
-	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
<b>Μονάδα συσκευασίας</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
<b>Τεμάχιο / Παλέτα</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Υποδείξεις ασφαλείας:

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Απόρριψη:

Υποδείξεις απόρριψης,βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Εγγύηση για ελαττώματα:

Όλα τα στοιχεία σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις τρέχουσες τεχνικές γνώσεις και σε εμπειρικές παρατηρήσεις. Λόγω της ποικιλίας των πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και την εφαρμογή, τα στοιχεία αυτά δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να διενεργήσει δοκιμές και πειράματα κατά περίπτωση. Τα στοιχεία στο φυλλάδιο αυτό και οι επεξηγήσεις της OTTO-CHEMIE όσον αφορά το φυλλάδιο δεν υποδηλώνουν την παροχή εγγυήσεων. Τυχόν εγγυήσεις θεωρούνται έγκυρες μόνο εάν διατυπώνονται μέσω ρητής έγγραφης δήλωσης της OTTO-CHEMIE. Τα στοιχεία καταλληλότητας στο παρόν φύλλο δεδομένων περιλαμβάνουν όλες τις οριστικές ιδιότητες του παραδιδόμενου προϊόντος. Τυχόν προτάσεις εφαρμογών δεν παρέχουν διασφαλίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος για το συνιστώμενο σκοπό. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος προσαρμογής του προϊόντος στις τεχνολογικές εξελίξεις και προόδους. Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για ερωτήσεις και τυχόν προβλήματα ειδικών εφαρμογών. Εάν η εφαρμογή, στην οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας απαιτεί υπηρεσιακή έγκριση, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για την εξασφάλιση της έγκρισης αυτής. Οι προτάσεις μας δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να λαμβάνει υπόψη τυχόν προσβολή δικαιωμάτων τρίτων και να αντιμετωπίζει τα ζητήματα αυτά κατά περίπτωση. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς όρων συναλλαγών μας, ιδιαίτερα όσον αφορά την ευθύνη μας για τυχόν ελλείψεις. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς όρων συναλλαγών μας στη διεύθυνση <http://www.otto-chemie.de/gr/γενικοί-όροι-συναλλαγών>