

# OTTO Primer 1217

Το ενισχυτικό πλαστικών που στεγνώνει γρήγορα

Συνδυασμός κόλλας με βάση διαλύτη

PR 1217

## Ιδιότητες

- ▶ Ενισχυτικό συγκόλλησης για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε πολλά πλαστικά
- ▶ Δεν υπάρχει ανάγκη για χρόνο αερισμού σε λεία, μη απορροφητικά υλικά. Κατά τα λοιπά, ελάχ. 15 λεπτά/μέγ. 3 ώρες

## Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος αερισμού στους 23 ° 0  
C/50 % σχ. υγρ. [min]

Κατανάλωση ανάλογα με την ~ 10 - 20  
ικανότητα απορρόφησης του  
υποστρώματος [g/m<sup>2</sup>]

Πυκνότητα στους + 23 °C [g/  
cm<sup>3</sup>] ~ 0,8

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

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

## Ασάρι

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 ασάλινη βούρτσα ή δίσκο λειανσης, για να απομακρύνετε τα αποκολλημένα σωματίδια.

## 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.

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.

Το ενισχυτικό πρόσφυσης περιέχει τολουόλη και διέπεται από υποχρέωση ενημέρωσης και σήμανσης βάσει του γερμανικού Κανονισμού απαγόρευσης χημικών (μεταξύ άλλων απαγόρευση χρήσης από τον ίδιο το χρήστη).

Για εναλλακτικές λύσεις χωρίς τολουόλη απευθυνθείτε στο Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών.

## Υποδείξεις εφαρμογής

Απλώστε το ενισχυτικό συγκόλλησης με ένα καθαρό πανί/κετσέ ή ένα κατάλληλο χαρτομάντιλο σε μια λεπτή και ομοιόμορφη στρώση. - το παραπάνω ενισχυτικό συγκόλλησης δημιουργεί μια μεμβράνη που επηρεάζει την πρόσφυση.

Η μη ορθή χρήση του OTTO Primer 1217 μπορεί να προκαλέσει ρωγμές λόγω τάσης στο σκληρυμένο ακρυλικό γυαλί και πολυκαρβονικό.



Στα λεία υποστρώματα δεν απαιτείται χρόνος αερισμού.

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

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	PR1217-50	PR1217-51	PR1217-55
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 Πωλήσεων μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).