

# OTTO Primer 1227

## Ενισχυτικό πρόσφυσης πλαστικών

Συνδυασμός κόλλας με βάση διαλύτη

PR 1227

### Ιδιότητες

- Ενισχυτικό συγκόλλησης για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε πολλά πλαστικά
- Χρόνος αερισμού τουλάχιστον 30 λεπτά (έως 3 ώρες)
- Χωρίς τολουόλιο

### Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος αερισμού στους 23 ° > 30<sup>1</sup>  
C/50 % σχ. υγρ. [min]

Κατανάλωση ανάλογα με την ~ 100 - 150  
ικανότητα απορρόφησης του  
υποστρώματος [g/m<sup>2</sup>]

Πυκνότητα στους + 23 °C [g/  
cm<sup>3</sup>]

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 ασφάλινη βούρτσα ή δίσκο λείανσης, 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 Cleanerprimer πέρα από τα άκρα των αρμών και τις επιφάνειες πρόσφυσης, ώστε να αποφύγετε τη ρύπανση/τις οπτικές αλλοιώσεις.

### Υποδείξεις εφαρμογής

Πριν από την εφαρμογή ενισχυτικού πρόσφυσης σε επιφάνειες από πλαστικό, ίσως χρειαστεί τράχυνση για μεγαλύτερη βελτίωση της πρόσφυσης.

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

Εφαρμογή του ενισχυτικού συγκόλλησης σε μια λεπτή και ομοιόμορφη στρώση. Το παραπανήσιο ενισχυτικό συγκόλλησης δημιουργεί μια μεμβράνη που επηρεάζει την πρόσφυση.

### 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



Απαιτείται χρόνος ξήρανσης τουλάχιστον 30 λεπτά

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 1.000 ml
<input type="radio"/> άχρωμο	PR1227-50	PR1227-55
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	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](http://www.otto-chemie.de).