

OTTO Cleanprimer 1226

Το ειδικό ενισχυτικό καθαρισμού

Καθαριστικό με βάση διαλύτη με κόλλα

PR 1226

Ιδιότητες

- Καθαρισμός και βελτίωση πρόσφυσης σε μη απορροφητικά υλικά (μέταλλα, πλαστικά, γυαλί κ.λπ.)
- Δεν απαιτείται αερισμός
- Χωρίς τολουόλιο

Πεδία εφαρμογής

- Βελτιώνει την πρόσφυση της ειδικής σιλικόνης S 54 σε επιχρίσματα χυτής ασφάλτου
- Βελτιώνει την πρόσφυση του S 81 σε PVC

Τεχνικά στοιχεία

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

Κατανάλωση ανάλογα με την ικανότητα απορρόφησης του υποστρώματος [g/m²] ~ 30 - 50

Πυκνότητα στους + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8

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

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.

Ειδικές υποδείξεις

Το καθαριστικό 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. 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

Εκτελέστε καθαρισμό πρόσφυσης του υποστρώματος με το Cleanprimer, χρησιμοποιώντας ένα καθαρό πανί και επαρκή πίεση, ώστε να επιτύχετε ένα καλό καθαριστικό αποτέλεσμα.

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



Συνιστούμε να απλώσετε ομοιόμορφα το ενισχυτικό πρόσφυσης με ένα πινέλο πάνω στην ασφάλτο.

Δεν απαιτείται χρόνος ξήρανσης

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
○ άχρωμο	PR1226-50	PR1226-55
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 Πωλήσεων μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.