

Θιξοτροπική πάστα

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

SIEN

Ιδιότητες

- ▶ Για την απομάκρυνση σκληρυμένων σφραγιστικών και συγκολλητικών σιλικόνης
- ▶ Αφαίρεση σιλικόνης από ξύλο, τοιχοποιία, στόκο, μπετόν, γυαλί, πορσελάνη, μέταλλα και πλαστικά
- ▶ Συμβατό με πολλά διαφορετικά υποστρώματα στις κατασκευές κτιρίων, την τοποθέτηση παραθύρων και τα μπάνια
- ▶ Απομακρύνει τη σιλικόνη από τις επιφάνειες μετά την εφαρμογή

Πεδία εφαρμογής

- ▶ Αφαίρεση υπολειμμάτων σιλικόνης από αρμούς και λεκιασμένες επιφάνειες

Τεχνικά στοιχεία

Ιξώδες στους 23 °C	θιξοτροπικό, σταθερό
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 0,9
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. για φυσίγγιο/σάκο [μήνες]	12
Θερμοκρασία αποθήκευσης από/έως [°C]	0 / 30

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

Ειδικές υποδείξεις

Σε απορροφητικά υποστρώματα (π.χ. μπετόν, σοβά, φυσική πέτρα, ξύλο...) μπορεί να βαθύνει ή να σκουρύνει το χρώμα του σημείου επεξεργασίας.

Οι γυαλισμένες επιφάνειες φυσικής πέτρας γίνονται ματ και πρέπει να γυαλιστούν ξανά.

Για χρήση σε βαφές και σε όλα τα μη κατονομαζόμενα υποστρώματα να εκτελούνται οπωσδήποτε δοκιμές

Σε ορισμένα πλαστικά (π.χ. πολυαμίδιο), η υπό επεξεργασία επιφάνεια μπορεί να γίνει ματ και τραχιά.

Τα σύμμεικτα μέταλλα (χαλκός, ορείχαλκος κ.λπ.), καθώς και τα γαλβανισμένα και επιχρωμιωμένα μέταλλα στην υπό επεξεργασία επιφάνεια μπορεί να υποστούν ζημιά.

Ακατάλληλο για ίνες νάιλον (τάπητες/μοκέτες, υφάσματα)

Οι υποδείξεις για τη συμβατότητα του υποστρώματος βασίζονται στην εμπειρία. Λόγω της μεγάλης ποικιλίας υποστρωμάτων συνιστούμε να εκτελούνται πάντα δοκιμές πριν από κάθε εφαρμογή!

Υποδείξεις επεξεργασίας

Απλώστε μια στρώση OTTO SilOut στην υπό επεξεργασία επιφάνεια. Η στρώση θα πρέπει να είναι στο 2πλάσιο έως 3πλάσιο πάχος (τουλάχιστον 5 mm) του σφραγιστικού σιλικόνης που θέλετε να αφαιρέσετε.

Χρόνος δράσης

0,5 mm: περ. 5 ώρες

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



2-3 mm: περ. 24 ώρες

Η ταχύτητα αντίδρασης εξαρτάται κατά κύριο λόγο από τους ακόλουθους παράγοντες:

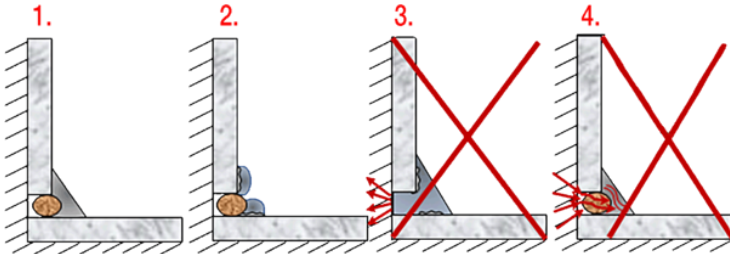
- Πάχος της σιλικόνης που πρόκειται να αφαιρεθεί
- Τύπος του συστήματος βουλκανισμού, σύνδεση και ιδιότητες του σφραγιστικού σιλικόνης

1. Σωστός αρμός με κορδόνι πλήρωσης αρμών

2. Το OTTO SilOut θα έπρεπε να εφαρμόζεται μόνο εκεί όπου απαιτείται πραγματικά αφαιρετικό σιλικόνης και από όπου μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα χωρίς να αφήσει υπολείμματα. Μέσω ενός προηγούμενου κορδονιού κλειστής κυψελοειδούς δομής OTTOCORD PE-B2 μπορεί να αποφευχθεί το OTTO SilOut να φτάσει περιμετρικά των αρμών.

3. Υπολείμματα του αφαιρετικού σιλικόνης μπορούν σε περίπτωση εσφαλμένης εφαρμογής ή

4. σε περίπτωση ανεπαρκούς καθαρισμού να διαλύσουν ή να μαλακώσουν το νέο σφραγιστικό.



Το OTTO SilOut δεν σκληραίνει και παραμένει κατά την εφαρμογή μια μαλακή (θιξοτροπική) πάστα.

Πριν από νέα άρμωση, η διαλυμένη μάζα σιλικόνης και τα υπολείμματα του OTTO SilOut θα πρέπει να απομακρυνθούν με ένα κατάλληλο εργαλείο (π.χ. σπάτουλα) και στη συνέχεια με ένα βρεγμένο με νερό πανί. Το υγρό πανί θα πρέπει να το γυρνάτε τακτικά από την άλλη και αν χρειαστεί να το αντικαταστήσετε, ώστε τα υπολείμματα να απομακρυνθούν και να μην διασκορπίζονται. Μετά το στέγνωμα θα πρέπει οι οριακές επιφάνειες και οι πλευρές πρόσφυσης να περαστούν με OTTO Cleaner T πριν τη νέα άρμωση.

Υποδείξεις εφαρμογής

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

Γυαλιστερά χρώματα

	Φυσιγγίο 300 ml
<input type="radio"/> Λευκό	SIEN-03-C01
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	20
Τεμάχια ανά παλέτα	1200

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.