

Η κόλλα μεμβρανών

1Κ-κόλλα-υγρών

Για εσωτερικούς χώρους

A 270

Ιδιότητες

- ▶ Διαρκής κόλληση - Αφαιρούμενη / διορθώσιμη
- ▶ Συγκολλητικό - Δεν απαιτείται σταθεροποίηση
- ▶ Επεξεργασία έως στους -10°C
- ▶ Χωρίς διαλύτες
- ▶ Ελάχιστη οσμή - Χωρίς οσμές
- ▶ Αντοχή στη γήρανση - Για εσωτερικές εφαρμογές μακράς διάρκειας
- ▶ Ανθεκτικό στον πάγο - Μπορεί να αποθηκευτεί και να μεταφερθεί για έως 48 ώρες σε θερμοκρασίες έως -10 °C

Πεδία εφαρμογής

- ▶ Για τη σύνδεση φύλλων πυκνότητας αέρα κατά DIN 4108 – 7 χωρίς ράβδο συμπίεσης ή προφίλ
- ▶ Ακατάλληλο για σάουνες και πισίνες

Πρότυπα και έλεγχοι

- ▶ Πληροί τις απαιτήσεις κατά DIN 4108 – 11
- ▶ Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις συμπεριφοράς πυρκαγιάς κατά EN 13501: Κατηγορία E
- ▶ Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+
- ▶ Για εφαρμογές σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 12+19-2+31+35

Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος δημιουργίας "δέρματος" στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]	~ 15 - 20
Σκλήρυνση σε 24 ώρες στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [mm]	~ 1 - 2
Συνιστώμενη θερμοκρασία επεξεργασίας από / έως [°C]	+ 5 / + 35
Ιξώδες στους 23 °C	πάστα, σταθερό
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,2
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 20 / + 80
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. για φυσίγγιο/σάκο [μήνες]	12 ¹
Θερμοκρασία αποθήκευσης από/έως [°C]	+ 5 / + 30

1) από την παραγωγή

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

Αστάρι

Το υπόστρωμα και ο επιβραδυντής/το φράγμα υδρατμών πρέπει να είναι ανθεκτικά, στεγνά, χωρίς σκόνες και λίπη. Δεν πρέπει να απωθούν τις κόλλες.

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



Ειδικές υποδείξεις

Πριν από τη χρήση του προϊόντος, ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι τα υλικά εργασίας είναι συμβατά σε επαφή με το προϊόν και μεταξύ τους, και ότι δεν προκαλούνται βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός). Για τα υλικά εργασίας που πρόκειται να τοποθετηθούν στην περιοχή του προϊόντος, ο χρήστης πρέπει κατ' αρχήν να βεβαιωθεί ότι τα συστατικά ή οι αναθυμιάσεις τους δεν προκαλούν κανενός είδους βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός) στο προϊόν. Κατά περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή του υλικού εργασίας.

Υποδείξεις επεξεργασίας

Για την ένωση κατάλληλων υποστρωμάτων: σοβάς, ακατέργαστο ξύλο, μπετόν, πέτρα
Για την κόλληση κατάλληλων επιβραδυντών υδρατμών: Λεία έως ελαφρώς τραχιά φύλλα PE, χαρτί kraft, φλις, χαρτόνι

Προετοιμασία των επιφανειών πρόσφυσης (Προϋπόθεση για ασφαλή κόλληση):

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από σκόνες και λίπη και σταθερές. Τα υποστρώματα δεν πρέπει να απωθούν την κόλλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν από την κόλληση με OTTOCOLL® A 270 καθαρίστε οπωσδήποτε τον επιβραδυντή υδρατμών και το υπόστρωμα, εκτελέστε μια δοκιμή κόλλησης και συμβατότητας με τον επιβραδυντή υδρατμών ή επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών.

Σε περίπτωση χρήσης ταινιών πολλών στρώσεων, αυτές πρέπει να διαθέτουν επαρκή εσωτερική αντοχή, διαφορετικά μπορεί να μην έχουν επαρκή σταθερότητα και να αποκολλώνται οι στρώσεις.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απορροφητικό, π.χ. σοβάς, μπετόν, ακατέργαστο ξύλο.

Εφαρμογή της κόλλας και ειδικές υποδείξεις:

Απλώστε το OTTOCOLL® A 270 σε ομοιόμορφες γραμμές με το χέρι ή με το πιστολέτο σε όλη την επιφάνεια, χωρίς να αφήσετε κενά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Τοποθετήστε ένα βρόγχο αντιστάθμισης στο φράγμα υδρατμών.

Στη φάση σκλήρυνσης δεν πρέπει να εκτίθεται σε κινήσεις από το τράβηγμα των φύλλων. Οι χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν τη σκλήρυνση.

Οδηγίες χρήσης

Υγρή μέθοδος: Κολλήστε αεροστεγώς το φράγμα υδρατμών στη σοβατισμένη τοιχοποιία (για έμπειρους χρήστες)

Ξηρή μέθοδος: Κολλήστε αεροστεγώς το φράγμα υδρατμών στη σοβατισμένη τοιχοποιία (προστατεύει από λάθη στην εφαρμογή - κατάλληλο και για αρχάριους χρήστες)

Ξηρή μέθοδος:



1. Στερεώστε το φράγμα υδρατμών με κολλητική ταινία. Απλώστε το **OTTOCOLL® A 270 Κάμπια** σε πάχος 8 mm και αφήστε το έτσι για **1 - 3 ημέρες**.



2. Εφαρμόστε ένα βρόγχο αντιστάθμισης στο φράγμα υδρατμών για την αντιστάθμιση των κινήσεων του κτιρίου.



3. Πιέστε δυνατά το φράγμα υδρατμών πάνω στο **OTTOCOLL® A 270 Κάμπια**.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στο διάστημα μεταξύ της εφαρμογής της κόλλας και της κόλλησης του φράγματος υδρατμών, αποφύγετε την επαφή των γραμμών OTTOCOLL® A 270 με σκόνη.

Πρόσθετη υπόδειξη: Όσον αφορά την εφαρμογή ανατρέξτε στο DIN 4108-7.

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

	Φυσιγγίο 310 ml	Σακούλα αλουμινίου 580 ml
● ανοιχτό μπλε	A270-04-C987	A270-08-C987
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	20	20
Τεμάχια ανά παλέτα	1200	600

Εξαιτίας της τεχνολογίας εκτύπωσης μπορεί τα χρώματα που απεικονίζονται να διαφέρουν από τα πραγματικά χρώματα των προϊόντων.

Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Το προϊόν είναι εντελώς άσμο μετά τη σκλήρυνση.

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.