



1Κ-ακρυλικό-για ρωγμές και επισκευές κοκκώδους δομής

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

A 215

Ιδιότητες

- ▶ Κοκκώδης δομή
- ▶ Δεν κιτρινίζει / Δεν γκριζάρει
- ▶ Μπορεί να βαφεί από πάνω - παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες χρήσης στο τεχνικό φύλλο δεδομένων
- ▶ Καλή αντοχή σε ακτίνες UV – Μεγάλη ανθεκτικότητα στην εκτεθειμένη περιοχή
- ▶ Συμβατό με βαφές κατά DIN 52452 – Χωρίς αλληλεπιδράσεις με υπάρχουσες και γειτονικές επικαλύψεις
- ▶ Ανθεκτικό στον πάγο - Μπορεί να αποθηκευτεί και να μεταφερθεί για έως 48 ώρες σε θερμοκρασίες έως -10 °C

Πεδία εφαρμογής

- ▶ Για τη σφράγιση / πλήρωση ρωγμών τοιχοποιίας και σοβάδων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- ▶ Σφράγιση αρμών σύνδεσης σε σοβατεπλί, τείχο και οροφές, π.χ. σε ποδιές παραθύρων και κουτιά ρολού

Πρότυπα και έλεγχοι

- ▶ Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις συμπεριφοράς πυρκαγιάς κατά EN 13501: Κατηγορία E
- ▶ Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+
- ▶ Για χρήση σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 12+31+35

Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος δημιουργίας "δέρματος" στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]	~ 10
Ιξώδες στους 23 °C	πάστα, σταθερό
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,6
Σκληρότητα Shore-A κατά ISO 868	~ 25
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 20 / + 130
Αντοχή σε θερμοκρασία βραχυπρόθεσμα (έως 2 ώρες με καθημερινή καταπόνηση) [°C]	+ 160
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. για φυσίγγιο/σάκο [μήνες]	24 ¹

1) Αποθήκευση χωρίς παγετό

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, απαλλαγμένες από σκόνες και λίπη και ανθεκτικές. 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

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 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.

Οι απορροφητικές επιφάνειες πρόσφυσης ορυκτών πρέπει να υγρανθούν με νερό για καλύτερη πρόσφυση.

Πολύ καλή πρόσφυση σε κεραμικά πλακίδια και κονίαμα. Το σφραγιστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για συνδέσεις σε μεταλλικά υλικά, εάν η διαρκής θερμική τάση δεν υπερβαίνει τους 130 °C.

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.

Σε κανονικές θερμοκρασίες (23°C/50% ατμ. υγρασία), το σφραγιστικό δημιουργεί ένα στερεό επιφανειακό "δέρμα" περ. 2 ώρες μετά την εφαρμογή. Έως τότε πρέπει να αποφευχθεί οπωσδήποτε η επαφή του φρέσκου σφραγιστικού με βροχή ή νερό. Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες και / ή η υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία μπορεί να μειώσουν σημαντικά την ταχύτητα ξήρανσης του σφραγιστικού.

Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή σε θερμοκρασίες κάτω των +5 °C.

Κατά τη σκλήρυνση/ξήρανση παρατηρείται αποχρωματισμός του σφραγιστικού. Η τελική απόχρωση επιτυγχάνεται μετά την πλήρη σκλήρυνση.

Συμβατό με βαφές με βάση το νερό στην πλειοψηφία των περιπτώσεων. Λόγω της μεγάλης ποικιλίας των συστημάτων βαφής που κυκλοφορούν στην αγορά, συνιστούμε να κάνετε έλεγχο της συμβατότητας του σφραγιστικού με τη βαφή ή να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών.

Αποφύγετε την επαφή με ασφαλτούχα υλικά ή υλικά που εκλύουν πλαστικοποιητές, π.χ. βουτύλιο, EPDM, νεοπρένιο, μονωτικά και ασφαλτούχες βαφές.

Δεν ενδείκνυται να βάφονται σε όλη την επιφάνειά τους σφραγιστικά για αντιστάθμιση κινήσεων, των οποίων η ικανότητα διαστολής είναι μεγαλύτερη από εκείνη του συστήματος επικάλυψης/ επάλειψης χρώματος, διότι αναμένεται ότι η επάλειψη χρώματος θα σχηματίσει ρωγμές και ενδεχομένως να επηρεαστεί ακόμη και το σφραγιστικό. Αρμολογίες που δεν υπόκεινται σε καμία κίνηση π.χ. επάνω ακμή σοβατεπί / τοίχου μπορούν να βαφούν τηρώντας τους χρόνους στεγνώματος και τις συμβατότητες.

Υποδείξεις εφαρμογής

Απλώστε ομοιόμορφα τη μάζα σπατουλαρίσματος με το χέρι ή με το πιστολέτο πεπιεσμένου αέρα και πιέστε την επιφάνεια με ένα υγρό εργαλείο πριν αρχίσει να δημιουργείται στερεή μεμβράνη. Απομακρύνετε τους ρύπους με νερό, όσο το υλικό είναι ακόμα φρέσκο.

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.

Συνιστούμε να αποθηκεύετε τα προϊόντα μας στο σφραγισμένο αρχικό δοχείο τους σε ξηρό χώρο (< 60 % ατμ. υγρασία) με θερμοκρασία από + 15° C έως + 25° C. Εάν τα προϊόντα αποθηκευτούν / μεταφερθούν για μεγάλο χρονικό διάστημα (αρκετές εβδομάδες) σε υψηλότερες θερμοκρασίες / ατμοσφαιρική υγρασία, δεν αποκλείεται να περιοριστεί η διάρκεια ζωής τους ή να αλλάξουν οι ιδιότητες των υλικών τους.

Συσκευασία παράδοσης

Γυαλιστερά χρώματα

	Φυσίγγιο 310 ml
<input type="radio"/> Φωτεινό γκρίζο	A215-04-C38
<input type="radio"/> Λευκό	A215-04-C01
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	20
Τεμάχια ανά παλέτα	1200

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

Για μια ακριβή παρουσίαση των χρωμάτων ζητήστε τους γνήσιους χρωματικούς πίνακες δειγμάτων μας.

Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Το προϊόν είναι εντελώς άοσμο 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.