

OTTOCOLL®

TopFix



Τεχνικό φύλλο δεδομένων

Ιδιότητες:

- Ακρυλική κόλλα 1 συστατικού για πολλές εργασίες συναρμολόγησης
- Για εσωτερικούς χώρους
- Μπορεί να βαφεί
- Χωρίς διαλύτες
- Ελάχιστη οσμή
- Ιδιαίτερα καλή αρχική πρόσφυση και τελική σταθερότητα
- Αποθήκευση και μεταφορά χωρίς παγετό

Πεδία εφαρμογής:

- Κόλληση ανοξειδωτων μετάλλων, π.χ. αλουμίνιο, ανοξειδωτος χάλυβας, ανοδιωμένο αλουμίνιο
- Κόλληση σοβατεπί από ξύλο & PVC
- Κόλληση ξύλου και υλικών ξυλείας, π.χ. πάνελ, διακοσμητικές λωρίδες, διακοσμητικά προφίλ
- Κόλληση λίθων, φυσικής πέτρας και κεραμικών
- Κόλληση διακοσμητικών και μονωτικών πλακών, π.χ. από Styropor®
- Κόλληση ενώσεων οροφών-τοίχων και προφίλ
- Κόλληση καναλιών καλωδίων από PVC
- Κόλληση ορυκτών υποστρωμάτων, π.χ. μπετόν
- Κόλληση πλακών γυψοσανίδας

Πρότυπα και έλεγχοι:

- EMICODE® EC 1 Plus - πολύ χαμηλές εκπομπές
- Για χρήση σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 30+31+35
- Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+
- Σχετικά με τη συμμόρφωση με τα DGNB και LEED® ανατρέξτε στο φύλλο δεδομένων αειφορίας

Ειδικές υποδείξεις:

Το EMICODE® είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν του φορέα GEV e. V. (Düsseldorf)

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.

Ακατάλληλο για την κόλληση γυαλιού, πολυαιθυλενίου (PE), πολυπροπυλενίου (PP), πολυαμιδίου (PA), πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE), ασφαλτούχων, κηροειδών ή λιπαρών υποστρωμάτων κ.α.

Ακατάλληλο για την κόλληση ακρυλικού γυαλιού.

Ακατάλληλο για την κόλληση καθρεφτών.

Ακατάλληλο για μέταλλα και σύμμεκτα μέταλλα που δεν προστατεύονται από τη διάβρωση. Μπορεί να προκαλέσει διάβρωση.

Ακατάλληλο για κολλήσεις που καταπονούνται λόγω υψηλής υγρασίας.

Τεχνικά στοιχεία:

Χρόνος δημιουργίας "δέρματος" στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [min]	~ 10
Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	+ 5 / + 35
Ιξώδες στους 23 °C	πάστα, σταθερό
Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 20 / + 80
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. για φυσίγγιο/σάκο [μήνες]	24

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 λίπη, στεγνές 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: Καθαρισμό με OTTO Cleaner T (χρόνος αερισμού περ. 1 λεπτό) και με καθαρό, άχνουδο πανί. Καθαρισμός πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε τις επιφάνειες με μηχανικά μέσα, π.χ. χαλύβδινη βούρτσα ή δίσκο τροχισμού και καθαρίστε τις από τα σωματίδια.

Υποδείξεις εφαρμογής:

Η επιφάνεια κόλλησης πρέπει να είναι απορροφητική. Απλώστε το OTTOCOLL® TopFix σε κουκίδες ή λωρίδες. Μπορείτε ακόμη να το απλώσετε σε ολόκληρη την επιφάνεια (π.χ. με οδοντωτή σπάτουλα). Κολλήστε όσο το OTTOCOLL® TopFix είναι ακόμα υγρό (περ. 5 λεπτά). Στηρίξτε ή στερεώστε τα τμήματα που έχουν τάση ή είναι πολύ βαριά. Απομακρύνετε αμέσως τα υπολείμματα της κόλλας με ένα υγρό πανί.

Τα πολύ απορροφητικά υποστρώματα χρειάζονται ανάλογα με την περίπτωση χρήσης, και κατά περίπτωση, προεπεξεργασία με αστάρι π.χ. με OTTO Tiefengrund.

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:

	Φυσίγγιο 310 ml	Πλαστικό δοχείο με εσωτερική επένδυση PE 20 λίτρων
λευκό περλέ	A265-04-C194	κατόπιν αιτήματος
Μονάδα συσκευασίας	20	1
Τεμάχιο / Παλέτα	1200	16

Υποδείξεις ασφαλείας:

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μετά τη σκλήρυνση, το προϊόν είναι εντελώς άσπομο.

Απόρριψη:

Υποδείξεις απόρριψης,βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Εγγύηση για ελαττώματα:

Όλα τα στοιχεία σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις τρέχουσες τεχνικές γνώσεις και σε εμπειρικές παρατηρήσεις. Λόγω της ποικιλίας των πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και την εφαρμογή, τα στοιχεία αυτά δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να διενεργήσει δοκιμές και πειράματα κατά περίπτωση. Τα στοιχεία στο φυλλάδιο αυτό και οι επεξηγήσεις της OTTO-CHEMIE όσον αφορά το φυλλάδιο δεν υποδηλώνουν την παροχή εγγυήσεων. Τυχόν εγγυήσεις θεωρούνται έγκυρες μόνο εάν διατυπώνονται μέσω ρητής έγγραφης δήλωσης της OTTO-CHEMIE. Τα στοιχεία καταλληλότητας στο παρόν φύλλο δεδομένων περιλαμβάνουν όλες τις οριστικές ιδιότητες του παραδιδόμενου προϊόντος. Τυχόν προτάσεις εφαρμογών δεν παρέχουν διασφαλίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος για το συνιστώμενο σκοπό. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος προσαρμογής του προϊόντος στις τεχνολογικές εξελίξεις και προόδους. Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για ερωτήσεις και τυχόν προβλήματα ειδικών εφαρμογών. Εάν η εφαρμογή, στην οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας απαιτεί υπηρεσιακή έγκριση, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για την εξασφάλιση της έγκρισης αυτής. Οι προτάσεις μας δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να λαμβάνει υπόψη τυχόν προσβολή δικαιωμάτων τρίτων και να αντιμετωπίζει τα ζητήματα αυτά κατά περίπτωση. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς όρων συναλλαγών μας, ιδιαίτερα όσον αφορά την ευθύνη μας για τυχόν ελλείψεις. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς όρων συναλλαγών μας στη διεύθυνση <http://www.otto-chemie.de/gr/γενικοί-όροι-συναλλαγών>