

OTTOPUR

Turbo

Τεχνικό φύλλο δεδομένων

Ιδιότητες:	<ul style="list-style-type: none"> - Αφρός συναρμολόγησης πολυουρεθανικής βάσης 2 συστατικών - Χωρίς προωθητικό αέριο - Ιδιαίτερα γρήγορη σκλήρυνση - Ανθεκτικό έπειτα από μερικά λεπτά - Κόβεται έπειτα από περ. 5 λεπτά στους 20 °C - Απόδοση αφρού περ. 5,5 λίτρα ανά διπλό φυσιγγίο 250 g / 210 ml - Ανήκει στην κατηγορία οικοδομικών υλικών B2 - Μόνο για επαγγελματίες χρήστες. Λάβετε υπόψη τα στοιχεία του φύλλου δεδομένων ασφαλείας 														
Πεδία εφαρμογής:	<ul style="list-style-type: none"> - Συναρμολόγηση και μόνωση πλαισίων πορτών και παραθύρων από ξύλο, χάλυβα ή πλαστικό σε τοιχοποιία 														
Πρότυπα και έλεγχοι:	<ul style="list-style-type: none"> - Γενικό πιστοποιητικό ελέγχου κατασκευών - κανονικά εύφλεκτο υλικά δομικών κατασκευών (B2) κατά DIN 4102-1 - Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+ 														
Ειδικές υποδείξεις:	<p>Το πιστολέτο χειρός 2K H248 είναι μια ειδική συσκευή εφαρμογής του αφρού</p> <p>Απομακρύνετε τα φρέσκα υπολείμματα του προϊόντος με ακετόνη ή OTTOPUR Cleaner. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.</p>														
Τεχνικά στοιχεία:	<table> <tr> <td>Όγκος εξάπλωσης ελεύθερου αφρού [l]</td> <td>~ 5,5</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]</td> <td>+ 10 / + 30 (1)</td> </tr> <tr> <td>Αντοχή σε χιόνι, λωρίδα 20 mm [min]</td> <td>~ 5</td> </tr> <tr> <td>Αντοχή συναρμολόγησης (μειούμενη) σε πάχος λωρίδας 20 mm [min]</td> <td>~ 15 - 18</td> </tr> <tr> <td>Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]</td> <td>- 40 / + 80 (2)</td> </tr> <tr> <td>Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Χρώμα</td> <td>ανοιχτό κίτρινο</td> </tr> </table> <p>1) άριστη θερμοκρασία επεξεργασίας + 20 °C 2) βραχυπρόθεσμα + 100</p> <p>Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.</p>	Όγκος εξάπλωσης ελεύθερου αφρού [l]	~ 5,5	Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	+ 10 / + 30 (1)	Αντοχή σε χιόνι, λωρίδα 20 mm [min]	~ 5	Αντοχή συναρμολόγησης (μειούμενη) σε πάχος λωρίδας 20 mm [min]	~ 15 - 18	Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 40 / + 80 (2)	Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	9	Χρώμα	ανοιχτό κίτρινο
Όγκος εξάπλωσης ελεύθερου αφρού [l]	~ 5,5														
Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C]	+ 10 / + 30 (1)														
Αντοχή σε χιόνι, λωρίδα 20 mm [min]	~ 5														
Αντοχή συναρμολόγησης (μειούμενη) σε πάχος λωρίδας 20 mm [min]	~ 15 - 18														
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 40 / + 80 (2)														
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	9														
Χρώμα	ανοιχτό κίτρινο														
Υποδείξεις εφαρμογής:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σφίξτε και τεντώστε την κάσα της πόρτας. Τα υποστρώματα πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά, χωρίς σκόνες και λίπη. Στα πολύ απορροφητικά και πορώδη υποστρώματα (π.χ. τοίχοι από γύψο και αεροσκυρόδεμα) εφαρμόστε προηγουμένως OTTO Primer 1105. 2. Στη σχισμή του τοίχου στην περιοχή των σημείων εφαρμογής του αφρού τοποθετήστε χαρτονένιες λωρίδες, ώστε το αναμειγμένο υγρό συστατικό να μην τρέχει προς τα κάτω έως ότου αρχίσει να δημιουργείται αφρός (έπειτα από μερικά δευτερόλεπτα). 3. Προστατέψτε τις επιστρώσεις δαπέδου και τα γειτονικά δομικά στοιχεία από τη ρύπανση, καλύπτοντάς τα. 4. Κόψτε την άκρη του φυσιγγίου με ένα μαχαίρι και τοποθετήστε το ακροφύσιο ανάμειξης. 														

5. Με το ειδικό πιστολέτο χειρός H 248 πιέστε ώστε να εξέλθουν ομοιόμορφα τα συστατικά, αποφεύγοντας την ανάστροφη ροή, ώστε να στοιχεία να αναμειχθούν ομοιόμορφα στο σωλήνα ανάμειξης.
 6. Ο σωστά αναμεμιγμένος αφρός πρέπει να έχει ανοιχτό κίτρινο χρώμα.
 7. Εφαρμόστε τον αφρό με το ακροφύσιο ανάμειξης στη σχισμή του τοίχου κι έπειτα αφήστε το φυσίγγιο με το πιστολέτο πάνω σε χαρτόνι ή χαρτί για όσο διάστημα συνεχίζουν να εξέρχονται υπολείμματα αφρού από το ακροφύσιο στατικής ανάμειξης.
 8. Αφαιρέστε αμέσως τους φρέσκους λεκέδες αφρού με Ottipur Cleaner. Ο σκληρυμένος αφρός μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.
 9. Συνιστάται να κόψετε τα υπολείμματα αφρού μόνο αφού επιτύχετε σταθερή συναρμολόγηση (αφαίρεση στηριγμάτων) έπειτα από περ. 15 - 18 λεπτά (στους +20° C).
 10. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες μειώνεται η ταχύτητα σκλήρυνσης.
 11. Εάν η εφαρμογή του αφρού διακοπεί, ο σωλήνας ανάμειξης πρέπει να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί αργότερα από ένα νέο σωλήνα ανάμειξης.
 12. Οι ξύλινες κάσες για φύλλα πόρτας με βάρος έως 40 kg πρέπει να κολληθούν σε τουλάχιστον 6 σημεία με μήκος 20 cm έκαστο. Οι χαλύβδινες κάσες και όλες οι κάσες για φύλλα πόρτας με βάρος πάνω από 40 kg πρέπει να περαστούν με αφρό σε ολόκληρη την επιφάνεια. Το άνοιγμα του αρμού πρέπει να είναι έως 20 mm.
- Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.
- H ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

Συσκευασία παράδοσης:

	Διπλό φυσίγγιο 2 x 125 g / 2 x 105 ml
	OPTU-21
Μονάδα συσκευασίας	16/Κουτί συμπερ. 16 ακροφύσια στατικής ανάμειξης
Τεμάχιο / Παλέτα	1120

*Ακροφύσιο στατικής ανάμειξης 2 συστατικών PU της OTTO (OTTOPUR Turbo)

Υποδείξεις ασφαλείας:

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

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>