

TS 62

Αφρός πολυουρεθάνης πιστολιού ενός συστατικού

Χαρακτηριστικά:

- ▶ άριστη πρόσφυση στα περισσότερα υλικά
- ▶ εξαιρετική θερμική και ηχητική μόνωση
- ▶ ανθεκτικός στην υγρασία
- ▶ πολύ καλές δυνατότητες για πλήρωση
- ▶ πολύ ακριβής δοσολογία
- ▶ ασήμαντη απώλεια υλικού λόγω της ακριβούς δοσολογίας
- ▶ ανθεκτικός στη γήρανση

Πεδίο εφαρμογής:

- ▶ τοποθέτηση κουφωμάτων παραθύρων και θυρών
- ▶ πλήρωση οπών
- ▶ σφράγιση ανοιγμάτων σε οροφές και μονωτικά υλικά
- ▶ δημιουργία ηχομονωτικών φραγμάτων
- ▶ πλήρωση κενών γύρω από σωλήνες
- ▶ στερέωση και μόνωση φύλλων και πλακών, κεραμιδιών κλπ.
- ▶ μόνωση ηλεκτρικών καλωδίων, σωλήνων κλπ.

Ο Ceresit PRO TS 62 είναι έτοιμος προς χρήση αφρός πολυουρεθάνης ενός συστατικού που σκληραίνει υπό την επίδραση της υγρασίας. Η φιάλη έχει ειδικό ακροφύσιο για χρήση με πιστόλι. Ο αφρός είναι αυτοδιογκούμενος, σχηματίζοντας μια επιφανειακή κρούστα μετά από περίπου 20 λεπτά. Ο χρόνος τελείας σκλήρυνσης είναι 24 ώρες το πολύ. Ο ελεύθερα φουσκωμένος αφρός μπορεί να φτάσει έως και 45 λίτρα, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης - θερμοκρασία, υγρασία, αρκετός χώρος για το φούσκωμα κλπ. Ο αφρός σχεδόν δεν διογκώνεται μετά την αρχική του διογκωση. Ο σκληρυμένος αφρός δεν είναι τοξικός.



Χρήση:

Πριν από τη χρήση, το προϊόν πρέπει να υποβληθεί σε εγκλιμάτωση σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 12 ώρες. Πριν από άμεση χρήση ανακινήστε καλά τη φιάλη για περίπου 15 δευτερόλεπτα. Αφαιρέστε το πλαστικό πώμα από τη φιάλη και βιδώστε σφιχτά στο πιστόλι. Ο αφρός δουλεύεται σε ανάποδη θέση. Οι επιφάνειες στις οποίες θα εφαρμοστεί ο αφρός πρέπει να είναι καθαρές και χωρίς σκόνη, καθώς μπορούν να είναι υγρές, αλλά όχι παγωμένες. Η ύγρανση των επιφανειών και του αφρού βελτιώνει την πρόσληψη και την κυτταρική δομή του σκληρυμένου αφρού. Δεν συνιστάται να αντικατασταθεί το φυσίγγιο μέχρι να αδειάσει πλήρως. Πριν τοποθετήσετε το νέο φυσίγγιο, ανακινήστε το καλά. Ξεβιδώστε το άδειο φυσίγγιο και αντικαταστήστε αμέσως με το νέο, ώστε να μην παραμείνει αέρας μέσα στο πιστόλι. Εάν δεν θέλετε να αντικαταστήσετε το φυσίγγιο, αφαιρέστε τον αφρό από το πιστόλι χρησιμοποιώντας Ceresit CLEANER (καθαριστικό για αφρό πολυουρεθάνης). Ο σκληρυμένος αφρός μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

Προσοχή:

Περιέχει διφαινυλομεθάνιο - 4,4° - διισοκυανικό. Επιβλαβής για την υγεία! Μην αναπνέετε το αέριο. Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει αυξημένη ευαισθησία του δέρματος. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Το προϊόν περιέχει αέριο, οπότε οι χώροι εργασίας πρέπει να αερίζονται καλά. Όλα τα αέρια - CO₂, προπάνιο, βουτάνιο είναι βαρύτερα από τον αέρα. Ceresit TS 62 δεν βλάπτει το στρώμα του όζοντος. Η φιάλη είναι υπό πίεση! Η έκθεση σε θερμοκρασίες πάνω από + 50°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Μην τρυπάτε ή καίτε τη φιάλη! Μην ψεκάζετε κοντά σε πηγές φωτιάς! Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Αποθήκευση:

15 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε δροσερό μέρος. Η θερμοκρασία στην οποία χρησιμοποιείται το προϊόν, πρέπει να είναι τουλάχιστον + 5°C. Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των + 50°C. Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής αποφύγετε την αποθήκευση σε θερμοκρασίες πάνω από τους +25°C και κάτω από τους -5°C (μπορεί να εκτεθεί για λίγο σε θερμοκρασίες έως -20°C).

Συσκευασία:

750 ml (1000 ml φιάλη)

Τεχνικά στοιχεία:

Φυσική περιγραφή:	Παχύρρευστο μείγμα που εξέρχεται από τη φιάλη υπό τη μορφή αφρού και σκληρύνεται από την υγρασία του αέρα
Υπόστρωμα:	Πολυουρεθάνη
Οσμή:	Ελαφρά χαρακτηριστική οσμή κατά τη σκλήρυνση, χωρίς οσμή μετά τη σκλήρυνση
Πυκνότητα:	< 25 kg/m ³
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής κρούστας:	από 7 έως 16 λεπτά (σε θερμοκρασίες περίπου +20°C και υγρασία αέρα (RH) > 30%)
Χρόνος στεγνώματος:	περίπου 1 ώρα (σε RH 93%) ή 18 ώρες (σε RH περίπου 15%); έως 24 ώρες λιγότερο από 40%
Δευτερογενής διόγκωση:	
Σημείο ανάφλεξης του σκληρυμένου αφρού:	> +400°C
Κατηγορία καυστικότητας του σκληρυμένου αφρού:	B3 (DIN 4102)
Θερμοκρασιακή αντοχή του σκληρυμένου αφρού:	από -55°C έως + 90°C
Απορροφητικότητα νερού στο μήκος του χρόνου:	max 10%
Αντοχή σε εφελκυσμό:	τουλάχιστον 3 N/cm ²
Αντοχή σε θλίψη:	τουλάχιστον 3 N/cm ²
Θερμική αγωγιμότητα (του σκληρυμένου αφρού):	0,030 W/mK



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.
Business Park Sofia, κτίριο 2, όροφος 4,
Τηλ.: 02/806 39 00, henkel.lepila@
bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Ποιότητα για επαγγελματίες