

# CS 11 Acryl

**Μονοσυστατικό, ακρυλικό σφραγιστικό αρμών**

## Χαρακτηριστικά

- ▶ πολύ εύκολη εφαρμογή
- ▶ ελαστικό-πλαστικό
- ▶ μπορεί να βάφεται
- ▶ ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία
- ▶ δεν περιέχει διαλύτες

## Πεδίο εφαρμογής

Κατάλληλο για πλήρωση ρηγματώσεων και αρμών (σε οροφές, περβάζια παραθύρων και πλαίσια πορτών, σε γυψοσανίδες) σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Συμβατό με όλα τα τυποποιημένα συστήματα βαφής και βερνικώματος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους αρμούς που επιδέχονται χαμηλή φόρτωση ανάμεσα σε δομικά υλικά (τούβλα, σκυρόδεμα, ξύλο) και για πορώδεις επιφάνειες. Κολλά καλά σε σκυρόδεμα, τούβλα, ξύλο, γυψοσανίδες και άλλα υποστρώματα.  
Χρώμα: λευκό.

## Προετοιμασία του υποστρώματος

Συνιστάται η αρμολόγηση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από +5°C έως +40°C. Οι απορροφητικές επιφάνειες θα πρέπει να υγραίνονται καλά. Οι αρμοί με μη απορροφητικές επιφάνειες θα πρέπει να καθαριστούν. Αφαιρέστε εντελώς ίχνη παλιών σφραγιστικών και άλλων υπολειμμάτων, αν υπάρχουν. Για την προστασία των άκρων του αρμού από τη μόλυνση, συνιστάται να καλύπτονται με κατάλληλη αυτοκόλλητη χαρτοταινία. Κατά κανόνα, για ομαλές επιφάνειες χρησιμοποιείται λεία χαρτοταινία, και για τραχιές - κρεπαρισμένη. Σημείωση: Μην επιτρέπετε την ύγρανση της επιφάνειας του σφραγιστικού (π.χ. από βροχή) μέχρι να σχηματιστεί επιφανειακή κρούστα.

## Χρήση

Κόψτε την άκρη της φιάλης και βιδώστε το ακροφύσιο στη φιάλη. Κόψτε το άκρο του ακροφυσίου λοξά (σε περίπου 45 μοίρες), ανάλογα με το πλάτος του αρμού. Βάλτε τη φιάλη μέσα στο πιστόλι σιλικόνης. Εφαρμόστε



το υλικό σφικτά μέσα στον αρμό. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην πρόσφυση στις άκρες των αρμών. Συνιστάται η προετοιμασία των άκρων απορροφητικών επιφανειών με αραιωμένο Ceresit Acryl (1 μέρος Ceresit Acryl σε 2 μέρη νερού) ή με ειδικό αστάρι. Το αστάρι πρέπει να είναι εντελώς στεγνό πριν από την αρμολόγηση. Το Ceresit Acryl βάφεται μετά από μία ώρα περίπου. Τα εργαλεία και οι λεκιασμένες επιφάνειες μπορούν να καθαριστούν με νερό πριν το υλικό πήξει πλήρως. Διαστάσεις αρμών: ελάχιστο πλάτος 5 mm, μέγιστο πλάτος 20 mm, ελάχιστο βάθος 5 mm, συνιστώμενη αναλογία: βάθος = πλάτος.

## Προσοχή

Υπολείμματα Ceresit Acryl που δεν έχουν πήξει ακόμα απομακρύνονται με νερό. Το ίδιο ισχύει και για τον

καθαρισμό των εργαλείων. Μόλις πήξει, το σφραγιστικό δεν μπορεί να απομακρυνθεί με διαλύτες αλλά μόνο μηχανικά, με κατάλληλο κοφτερό εργαλείο.

## Περιορισμοί στη χρήση

Το Ceresit Acryl δεν μπορεί να χρησιμοποιείται για την πλήρωση αρμών που είναι μόνιμα εκτεθειμένοι στο νερό.

## Αποθήκευση

Η ποιότητα του προϊόντος διατηρείται αμετάβλητη για 18 μήνες μετά την ημερομηνία παρασκευής όταν φυλάσσεται σε δροσερό (ελάχιστη θερμοκρασία +2°C) και ξηρό μέρος σε μη ανοιγμένες φιάλες.

## Συσκευασία

Φιάλη 280 ml

## Τεχνικά στοιχεία

<b>Σύστημα:</b>	ακρυλική διασπορά
<b>Πυκνότητα (ISO 1183):</b>	1,50 g/ml
<b>Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:</b>	από +5°C έως +40°C
<b>Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής κρούστας (+ 23°C, υγρασία του αέρα 50% RH)</b>	περίπου 15 λεπτά
<b>Θερμική σταθερότητα μετά την πήξη:</b>	από +5°C έως +40°C
<b>Σκληρότητα (Shore A):</b>	20-25
<b>Μέγιστη παραμόρφωση:</b>	περίπου 10%
<b>Μονάδα ελαστικότητας:</b>	περίπου 0,05 N/mm <sup>2</sup>
<b>Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV):</b>	εξαιρετική
<b>Χρόνος πήξης:</b>	5 mm/10 ημέρες
<b>Ενδεικτική κατανάλωση:</b>	από 5 έως 13 γραμμικά μέτρα ανά φιάλη σε πλάτος αρμού 6 mm



**Henkel Bulgaria EOOD M.E.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**