

MD CA-STAR 2K

Έκδοση: Νοέμβριος 2017

Φυσικά χαρακτηριστικά	
Κόλλα Συστατικό Α	
Χημικός τύπος	Κυανοακρυλικό
Απόχρωση	Διάφανο
Ειδικό βάρος	1,09
Πυκνότητα στους 25°C mPa·s (1,5 rpm)	195.000
Ενεργοποιητής Συστατικό Β	
Χημικός τύπος	Κυανοακρυλικό
Απόχρωση	Λευκό
Ειδικό βάρος	1,17
Πυκνότητα στους 25°C mPa·s (1,5 rpm)	63.000
Μίξη Α&Β	
Σχέση μίξης	4:1
Χρόνος για επεξεργασία	μέχρι 5 λεπτά, στους -20°C μέχρι 3 ½ hours
Θερμοκρασία εφαρμογής (ελάχιστη)	-25°C
Πλήρη σκλήρυνση	24 ώρες
Μέγιστο πάχος πλήρωσης κενών	6 mm
Τυπικές ιδιότητες (από επεξεργασία)	
Χρόνος προσαρμογής στο αλουμίνιο	20 - 40 δευτερόλεπτα
Χρόνος προσαρμογής στο πολυκαρβονικό	25 - 45 δευτερόλεπτα
Χρόνος προσαρμογής στο ξύλο	45 - 80 δευτερόλεπτα
Τάσεις εφελκυσμού ISO 4587	
Ατσάλι με αμμοβολή	19,5 N/mm ²
PMMA	10,2 N/mm ²
Εύρος θερμοκρασίας αντοχής	-20°C to +80°C term μέχρι +120°C (για λίγο χρόνο)
Οι τιμές είναι μέσες τιμές. Χρησιμεύουν μόνο για την πληροφόρησή σας, αλλά δεν αναλαμβάνουν καμία εγγύηση.	

Οι πληροφορίες σε αυτό το προϊόν έχουν συνταχθεί εξ όσων γνωρίζουμε και προορίζονται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς. Από αυτό δεν μπορούν να συναχθούν ισχυρισμοί. Πριν από τη χρήση, θα πρέπει να διεξαχθούν λεπτομερή πειράματα. Το φυλλάδιο μας αποτελεί τη βάση. Η ευθύνη για πιθανά μέτρα προστασίας της ιδιοκτησίας και των προσώπων βαρύνει τον χρήστη. Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας με τα απαιτούμενα πρότυπα είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα κατόπιν αιτήματος.