

## Υψηλού ιξώδους

**NSF Αρ. καταχώρησης: 150268** Κωδικός κατηγορίας: P1

Βάση	Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας
Χρώμα	Διάφανη
Ιξώδες 25°C	1200-1500 mPa.s
Πυκνότητα	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης	85°C
Χρόνος επεξεργασίας σε αλουμίνιο	10-30 sec.
Χρόνος επεξεργασίας σε καουτσούκ	15-25 sec.
Τελική ωρίμανση	24 h
Πλήρωση κενών	0,20 mm
Συμπεριφορά σε θερμοκρασίες	-60°C μέχρι +80°C
Θερμική αγωγιμότητα ASTM C 177	0,1
Αντοχής σε τριβή εφελκυσμού DIN 53283	22 N/mm <sup>2</sup>
Διάρκεια ζωής στους 5°C till 8°C	12 μήνες

**Δεν περιλαμβάνονται σε αυτό το προϊόν:**

Αμινοξέα, βενζόλιο, βενζοϋλιο, βιοκτόνα, δισφαινόλη, DEHP, αραχιδέλαιο, αλογόνο, λατέξ, Νανοσωματίδια, επίμονα, επιφανειακά ενεργά αντιδραστήρια, PFOA, PFOX, φθαλικές ενώσεις, σιλικόνη

**Περιγραφή για τη χρήση:**

Τα προς συγκόλληση μέρη πρέπει να είναι καθαρά, χωρίς λάδια και λίπη. Απλώστε την κόλλα στη μία πλευρά και μετά πιέστε τα δύο μέρη μαζί. Για να επιταχύνετε τη σκλήρυνση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το MD ACTIVATOR NO. 9 9. Για να επιταχύνετε τη σκλήρυνση υλικών όπως PP, PE, Teflon ή σιλικόνης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το MD PRIMER NO. 7.