

VARYBOND® Type 14-01 Universal

Produktbeschreibung: **VARYBOND®** Type 14-01 Besonders gut geeignet für schwer verklebbare Werkstoffe.

Physikalische Eigenschaften: **Im flüssigen Zustand**

Chemische Charakterisierung:	α -Cyanacrylsäureethylester
Farbe:	klar / farblos
Viskosität mPas @ 25°C:	80 - 110
Dichte in g/cm ³ (DIN 51757):	1.06
Flammpunkt (DIN 55213):	87°C
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei Raumtemperatur
Handfestigkeit nach:	
Aluminium / Aluminium	40 - 60 Sekunden
SBR / SBR:	2 - 4 Sekunden
Polycarbonat / Polycarbonat:	8 - 12 Sekunden
EPDM / EPDM:	4 - 8 Sekunden
Endfestigkeit nach:	24 Stunden

Physikalische Eigenschaften: **Im ausgehärteten Zustand**

Zugscherfestigkeit an:	
Aluminium / Aluminium:	23 - 28 N/mm ² (DIN EN 1465)
Zugfestigkeit:	
SBR/SBR:	> 1'800 N Elastomerrundschnur ø 18mm
SBR/SBR 10 Tage/70°C:	> 1'800 N Elastomerrundschnur ø 18mm
EPDM/EPDM:	> 250 N Elastomerrundschnur ø 16mm
EPDM/EPDM 10 Tage/70°C:	> 220 N Elastomerrundschnur ø 16mm
Temperatureinsatzbereich:	-30°C bis +80°C
Erweichungspunkt:	+165°C

Gebindegrößen: 20g-, 50g-, 500g-Flasche

Die Angaben dieser technischen Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreiben den Einsatz unserer Produkte unter üblichen Betriebsverhältnissen, ohne bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Sie befreien den Verwender nicht vor eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität der Produkte, nicht aber den Erfolg und die Auswirkungen bei der Anwendung, die von vielen Faktoren abhängig sind.

Sicherheitsdatenblätter stehen auf unserer Internetseite zur Verfügung oder können bei uns angefordert werden.

Version 23.04.2008
Type 14-01 D