



Schwanheimer Industriekleber GmbH  
Kurzgewann 3  
D-69436 Schwanheim  
Tel.: +49 (0)6262-3431  
Fax: +49 (0)6262-2406  
E-Mail: info@schwanheimer-industriekleber.de  
www.schwanheimer-industriekleber.de  
Stand: 01.07.2024

## Technisches Datenblatt

### Schwanheimer Industriekleber Nr.100

#### Kurzbeschreibung:

Universalprodukt, mit guten und alterungsbeständigen Verklebungen an Elastomeren und Kunststoffen, ISO 10993-5 freigegeben.

### Physikalische Eigenschaften

#### Monomeres Cyanacrylat (flüssig)

• Basis Monomer		Ethylester
• Aussehen		farblos / klar
• Viskosität bei 20°C in	mPa*s:	5 - 10
• Dichte bei 20°C in	g/cm <sup>3</sup> :	1,06
• Flammpunkt	°C:	85
• Lagerstabilität bei 20°C in ungeöffneten Gebinden in	Monaten:	12

#### Aushärtungsgeschwindigkeit an...

• Metall (Stahl) in	sec:	30 - 50
• Elastomer (EPDM) in	sec:	3 - 8
• Holz (Buche) in	sec:	> 50

#### Polymeres Cyanacrylat (ausgehärtet)

• Zugfestigkeit an Gummi (NBR) in	N/cm <sup>2</sup> :	# 83 - 100
• Zugscherfestigkeit an Stahl in	N/mm <sup>2</sup> :	10 - 22
• Temperatureinsatzbereich in	°C:	-55 / +95

# = Materialbruch

Die in diesem TDS enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Schwanheimer Produkte, basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.