



TURBO KLEBSTOFFTECHNIK GmbH

Nutenwil, Postfach 253, CH-9602 Bazenhaid

Telefon 071 931 47 10

Telefax 071 931 47 20

E-Mail info@turbo-kleber.ch

Internet www.turbo-kleber.ch

TURBO-KLEBER, das Original!

TECHNISCHES DATENBLATT TURBO KLEBER Nr. 2077

Kurzbeschreibung

Leicht spaltüberbrückend, gut an porösen Materialien, schnelle Aushärtung USP Class VI freigegeben

Physikalische Eigenschaften

A. Monomeres Cyanacrylat (flüssig)

Basis Monomer	Ethylester
Aussehen	farblos / klar
Viskosität bei 25°C	1000 mPa*s
Dichte bei 20°C	1,06g/Cm3
Flammpunkt	85°C

Anpresszeiten an:

Metall (Stahl)	30 Sek.
Kunststoff (ABS)	5 Sek.
Gummi (EPDM)	3 Sek.
Holz (Buche)	>60 Sek.
Lagergarantie*	9 Monate

*bei Raumtemperatur und ungeöffneten Gebinden

Physikalische Eigenschaften

Polymeres Cyanacrylat (fest)

Zugfestigkeit an NBR (Gummi)	#63 N/cm2
Zugscherfestigkeit an Stahl	21 N/mm2
Temperatureinsatzbereich (Polymer)	-55 bis +95°C
#Materialbruch	

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Turbo 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.

Erstellt: Dezember 2000
Überarbeitet: Februar 2003