



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. 2242

Kurzbeschreibung

Schlagfest für dynamisch- und temperatur- belastete Verklebungen

Physikalische Eigenschaften

Monomeres Cyanacrylat (flüssig)

Basis Monomer

Aussehen

Viskosität bei 25°C

Dichte bei 20°C

Flammpunkt

Modif. Ethylester

Opak

450 mPa*s

1,06g/Cm³

85°C

Anpresszeiten an:

Metall (Stahl)

Kunststoff (ABS)

Gummi (EPDM)

Holz (Buche)

Lagergarantie*

*bei Raumtemperatur und ungeöffneten Gebinden

50 Sek.

8 Sek.

8 Sek.

40 Sek.

9 Monate

Physikalische Eigenschaften

Polymeres Cyanacrylat (fest)

Zugfestigkeit an NBR (Gummi)

Zugscherfestigkeit an Stahl

Temperatureinsatzbereich (Polymer)

#Materialbruch

#62 N/cm²

25 N/mm²

-55 bis +140°C

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