



**TURBO KLEBSTOFFTECHNIK GmbH**

Nutenwil, Postfach 253, CH-9602 Bazenheid

Telefon 071 931 47 10

Telefax 071 931 47 20

E-Mail [info@turbo-kleber.ch](mailto:info@turbo-kleber.ch)

Internet [www.turbo-kleber.ch](http://www.turbo-kleber.ch)

**TURBO-KLEBER, das Original!**

## FICHE TECHNIQUE TURBO 100 / 200 / 400

### Description

- 100 adhésif rapid, liquid, produit universel  
200 adhésif universel avec jeux importants aussi pour matériaux poreux  
400 adhésif universel gel

### Propriétés physique

A. Monomer Cyanoacrylat (liquid)

	100	200	400
Base monomer	Ethylester	Ethylester	Ethylester
Couleur	incolore/clair	incolore/clair	incolore/clair
Viscosité à 25°C	20mPas	120mPas	1200mPas
Densité à 20°C	1,06g/cm <sup>3</sup>	1,06g/cm <sup>3</sup>	1,06g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	85°C	85°C	85°C
Temps de prise sur			
Métal (Acier) :	35 sec.	35 sec.	90 sec.
Plastique (ABS) :	4 sec.	8 sec.	20 sec.
Elastomère (EPDM) :	2 sec.	4 sec.	8 sec.
Bois (Hêtre):	40 sec.	60 sec.	60 sec.
Durée de vie à température ambiante	12 mois		

### Propriétés physiques

Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

Résistance à la traction sur NBR # = Rupture du matériau	# 66N/mm <sup>2</sup>	# 66N/mm <sup>2</sup>	# 66N/mm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement sur Acier	21.1N/mm <sup>2</sup>	21.7N/mm <sup>2</sup>	21.1N/mm <sup>2</sup>
Plage de température	-20°C / + 80 °C	-20°C / + 80 °C	-20°C / + 80 °C

Les informations contenues dans ce document reposent sur notre expérience et connaissance. Du fait de la diversité des applications et du nombre des éventuels facteurs d'influence. Nous vous recommandons avant toutes utilisations définitives de procéder à des essais de validation. Pour tous résultats obtenus par des tiers dont les procédés et les méthodes ne seraient pas soumis à notre contrôle, notre responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée et de ce fait tout recours sera exclu.

Fiche Technique 03/2000