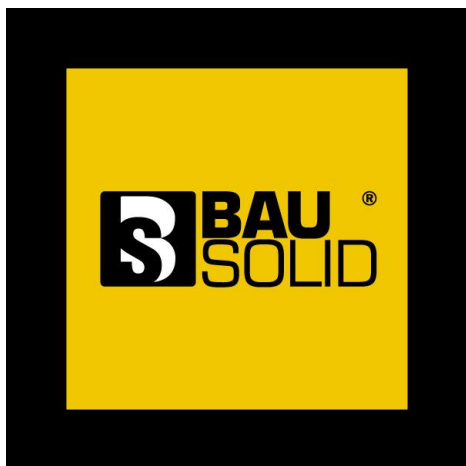


## KARTA TECHNICZNA



### Klej sekundowy

### BAUSOLID

**Bausolid Klej sekundowy CYJANOPAN E** to klej cyjanoakrylowy do zastosowań przemysłowych i warsztatowych wymagających szybkiej polimeryzacji, wysokiej wytrzymałości i niskiej lepkości kleju.

**ZASTOSOWANIE:** aplikacja kleju w miejscach trudnodostępnych np. wąskich szczelinach, gdzie nie ma możliwości bezpośredniego nałożenia kleju.

Służy do sklejania takich materiałów jak: metal, guma, szkło, ceramika, drewno oraz tworzywa sztuczne (za wyjątkiem PE, PP, PTFE i silikonów). Szczególnie polecany do połączeń elastycznych.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

- powierzchnie przeznaczone do sklejania należy wyczyścić i odtłuścić np. acetonem
- klej nanosić tylko na jedną z łączonych powierzchni w małej ilości,
- przy klejeniu dużych powierzchni, korzystniej jest nanosić klej w sposób "punktowy" niż smarować nim całą powierzchnię,
- po złożeniu części należy je mocno docisnąć i utrzymywać docisk ręczny przez kilkanaście sekund,
- po zakończeniu klejenia, końcówkę kapilarną wytrzeć z nadmiaru kleju np. chusteczką higieniczną i zakręcić nakrętkę.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Główny składnik	Cyjanoakrylan etylu
Czas uzyskania wytrzymałości wstępnej (guma/guma)	15-30 s
Kolor	Przeźroczysty, słomkowy
Gęstość w temp.25°	1,0-1,1 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość w 23°C wg Hoepplera	2~5 cP
Wytrzymałość na ścinanie po 24 h <ul style="list-style-type: none"><li>• Stal/stal</li><li>• Guma/guma</li></ul>	>3 [MPa] > 4 [MPa]