

## 30 SEKUNDEN KLEBER

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerk.
	System		
Chemische Basis	Cyanoacrylat		
Konsistenz	Gel		
Dichte, Mischung	1,12	g/ml	
Farbe	Weißlich trüb		
Haltbarkeit	18	Monate	bei +5 bis +25 °C in Originalverpackung
	Verarbeitung		
Verarbeitungstemperaturbereich	+15 bis +25	°C	
	Leistungsfähigkeit		
Endfestigkeit	130	kg/cm <sup>2</sup>	

### Anwendungsgebiet

Korrigierbarer Sekundenklebstoff. Schnelles Klebstoffgel aus der Kombination eines normalen Sekundenklebstoffs und eines neuen Beschleunigungssystems, ideal für kleine und große Anwendungen.

Universell einsetzbar für Metall, Glas, Holz, Leder, Keramik, Styropor®, Stoff und viele Kunststoffe.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE.

### Produkteigenschaften

- klebt in 30 Sekunden
- Wasserbeständig
- Extra stark: Endfestigkeit 130 kg/cm<sup>2</sup> \*
- Klebt flexible Materialien wie Leder oder Papier ohne diese zu versteifen.
- Klebt empfindliche Materialien wie Styropor® ohne diese anzugreifen.
- Klebt fast alle durchsichtigen Materialien ohne diese zu trüben.

Max. Klebekraft unter idealen Bedingungen auf gestrahlten Prüfkörpern Stahl auf Stahl nach 24 Stunden ermittelt.

### **Oberflächenvorbehandlung**

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Alte Kleb- und Dichtstoffreste sowie nicht richtig haftende Anstriche vorab vollständig entfernen.

### **Verarbeitungshinweise**

Klebstoff sparsam auftragen und zu verklebende Teile in die gewünschte Position bringen. Klebstoff reagiert auf Druck, daher in korrekter Position für 30 Sekunden andrücken um eine widerstandsfähige Verbindung zu erzeugen. Danach einige Minuten ruhen lassen. Endfest nach 24 Stunden. Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und anderem losen Material sein.

Nach dem Gebrauch sollte die Tube sofort verschlossen und in einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden.

### **Für wenig saugende Materialien:**

Bei wenig saugenden, glatten Materialien (z.B. Metall oder Glas) wenig Klebstoff verwenden.

### **Für stark saugfähige Materialien:**

Stark saugfähige, sehr poröse Materialien (z.B. Keramik) benötigen eine größere Klebstoffmenge.

### **Reinigung**

Vor Aushärtung mit Waschbenzin, danach mit Seifenlauge (einweichen).

### **Lagerung**

Kühl und trocken lagern (+5°C bis +25°C).

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.