

# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 09.07.2014

## SekundenALLESkleber Gel MINI Trio

Seitenanzahl 2

Thixotroper Cyanacrylatklebstoff mit Mikro-Gummipartikeln

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hohe Flexibilität
- ▶ Hohe Schlagfestigkeit
- ▶ Wasserfest D3 nach DIN EN204
- ▶ Klebt sofort
- ▶ Gelförmig – ermöglicht sauberes Auftragen
- ▶ Auch für außen

### VERWENDUNGSZWECK

Klebt viele Materialien wie

- Metall,
- Gummi, Kunststoffe (z.B. ABS, Polystyrol, PVC-hart),
- Keramik, Porzellan,
- Holz,
- Leder
- Pappe.

Nicht geeignet für glasierte, gewachste und geölte Oberflächen, Polyethylen, Polypropylen, PTFE, Styropor® und Glas.



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

**Untergrundvorbehandlung:**

Die Untergründe müssen fest, sauber, frei von Trennmitteln und passgenau sein. Trennmittel mit geeignetem Lösemittel, z.B. Alkohol entfernen oder Oberfläche anschleifen. Voraussetzung für das Abbinden des Klebstoffes ist die Aufnahme von geringen Mengen Feuchtigkeit (aus der Luft oder einem der zu verklebenden Materialien). Anstriche grundsätzlich auf ihre Haftfestigkeit prüfen und – falls erforderlich – entfernen.

## VERARBEITUNG

Zum erstmaligen Öffnen der Tube den kompletten Verschluss fest auf die Tube aufschrauben. Klebstoff einseitig dünn auftragen. Je dünner der Klebstofffilm, desto schneller und stärker die Verklebung. Teile sofort zusammenfügen und ca. 10 – 80 s (materialabhängig) zusammendrücken.

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Ethylcyanacrylat
Dichte (ASTMD1122):	Ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Abbindezeit*:	10 – 80 Sekunden (ISO 4587) ca. 50% der Festigkeit sind nach 5 min erreicht, die Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden
Aussehen:	Klares, farbloses Gel
Endfestigkeit*:	15 bis 25 N/mm <sup>2</sup> (ISO 4587)
Lagerstabilität:	Ca. 24 Monate bei 20°C *optimierte Bedingungen

## WICHTIGE HINWEISE

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**  
Sofort nach der Arbeit mit Alkohol oder ähnlichem.

**Lagerung:**  
Zu beachten: Klebstoff reagiert schnell mit Luftfeuchtigkeit.

Tubenspitze und Verschluss sauber halten. Nach Gebrauch Tubenspitze fest aufschrauben um ein Aushärten zu verhindern.

Kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

## FACHINFORMATIONEN

### Kurzzeichen    Gebindegrößen

PSMG3            á 1 g

## PRODUKTSICHERHEIT

### Schutzmaßnahmen:

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Informationen für Allergiker unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

## ENTSORGUNG

Kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Abfallschlüssel/ EAK-Code auf Anfrage. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.