



# PATTEX

## Präzision Sekundenkleber

### EIGENSCHAFTEN

- Extra schnell
- Klare, farblose Flüssigkeit
- Fließt auch in kleinste Ecken und Spalten
- Spülmaschinenfeste Formel
- Lösemittelfrei

### EINSATZBEREICHE

Für viele Sofortreparaturen im Haushalt, Werkstatt, und Modellbau

Ideal geeignet für

- Keramik
- Holz und Holzwerkstoffe (kleine Flächen)
- Pappe
- Metalle (Oberflächen anschleifen)
- Stein
- Gummi und viele Kunststoffe\*

\* Nicht geeignet für: Glas, glasierte, gewachste und geölte Oberflächen, PE, PP, PTFE, sehr weiches Leder, Kunstleder und Kunststoff-Schäume. Ungeeignet zum Kleben von Behältnissen für heiße Flüssigkeiten.

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Cyanacrylat
Farbe	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte	Ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	dünnflüssig
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Abbindezeit	Ca. 5 - 30 Sekunden
Erreichen der Endfestigkeit	Ca. 50% der Festigkeit sind nach 5 min erreicht. Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Erreichbare Festigkeiten	Von 10 bis zu 20 N/mm <sup>2</sup>
Lagerstabilität	18 Monate

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen sauber, fett- und staubfrei, trocken und passgenau sein. Ggf. mit Lösemittel reinigen. Dünnflüssiger Klebstoff dringt schnell in poröse Oberflächen ein.

### VERARBEITUNG

Klebstoff einseitig, ggf. bei porösen Oberflächen beidseitig, dünn auftragen. Je dünner der Klebstofffilm, desto schneller und stärker die Verklebung. Teile sofort und passgenau zusammenfügen und ca. 5 – 60 s (materialabhängig) zusammendrücken.



## WICHTIGE HINWEISE

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Um die Haltbarkeit des Klebstoffes zu optimieren, sollten Klebstoffüberschüsse von der Dosierspitze entfernt und erst danach die Kappe aufgeschraubt werden. Flüssigen Klebstoff mit Zellstoff aufsaugen.

### Lagerung:

Flasche aufrechtstehend, trocken und möglichst kühl lagern. Einfrieren möglich. Original verpackt bis zu 18 Monate haltbar. Klebstoff reagiert schnell mit Luftfeuchtigkeit. Tubenspitze und Verschluss sauber halten. Nach Gebrauch Verschluss fest Aufschrauben, um ein Aushärten zu verhindern.

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PCSK2	5g

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheits-Datenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.



Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich.

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

Haut- und Augenkontakt vermeiden, Arbeitsräume ausreichend lüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hautverklebungen:

Hautverklebungen längere Zeit in lauwarmem Seifenwasser einweichen und vorsichtig ablösen. Haut danach einfetten.

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

---

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.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0  
[www.Pattex.de](http://www.Pattex.de)

