



PATTEX

SEKUNDENKLEBER

Flüssig

Flüssiger Cyanacrylatklebstoff

EIGENSCHAFTEN

- Klebt sofort
- Fließt auch in kleinste Ecken und Spalten
- Genau dosierbar durch die praktische
- Standtube mit Dosiermulden
- Lösemittelfrei

EINSATZBEREICHE

Viele Materialien wie

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

Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Teflon® (PTFE), empfindliche Textilien

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen sauber, fett- und staubfrei, trocken und passgenau sein. Ggf. mit Waschbenzin oder Aceton reinigen. Aufrauen der Klebeflächen erhöht die Festigkeit. Für stark poröse Materialien Pattex Sekundenkleber Ultra Gel verwenden.

VERARBEITUNG

1. Pattex Sekundenkleber Flüssig 3 g und 10 g Tube und Mini Trio (3x1 g Tuben)

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. 5 – 60 s (materialabhängig) zusammendrücken.

2. Pattex Sekundenkleber Flüssig Matic

Beim erstmaligen Öffnen kompletten Verschluss im Uhrzeigersinn fest auf Matic aufschrauben und damit die Schutzmembran der Tube durchstechen. Obere Kappe aufschrauben. Zum Dosieren geriffelte Tasten drücken. Klebstoff einseitig dünn auftragen. Je dünner der Klebstofffilm, desto schneller und stärker die Verklebung. Teile sofort zusammenfügen und ca. 5-60 s (materialabhängig) zusammendrücken.

WICHTIGE HINWEISE

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Um die Haltbarkeit des Klebstoffes zu optimieren, sollten Klebstoffüberschüsse von der Tubenspitze entfernt und erst danach die Kappe aufgeschraubt werden.

Flüssigen Klebstoff mit Zellstoff aufsaugen.

Ausgehärtete Reste lassen sich nur mechanisch entfernen.



Lagerung:

Aufrecht stehend, trocken und möglichst kühl lagern. Einfrieren möglich. Original verpackt bis zu 18 Monate haltbar.

Entsorgung:

Kleinmengen können zum Hausmüll / Gewerbeabfall gegeben werden. Grosse Mengen gesondert entsorgen. Abfallschlüssel kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden

SICHERHEITSHINWEISE

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

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymstds.henkel.com erhältlich.

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

Information für Allergiker unter Tox Info Suisse (24h/ 7 Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

Hautverklebungen:

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

ENTSORGUNGSHINWEISE

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

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PSK1C	3 g Tube
PSK3C	10 g Tube
PST2C	3 g Dosierspender
PSMT2	3x1 g Tuben

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Cyanacrylat
Dichte:	1,05 g/cm ³ bei 20°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Abbindezeit:	5 – 60 Sekunden Ca. 50% der Festigkeit sind nach 5 min erreicht, die Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden
Aussehen:	Klare farblose Flüssigkeit
Viskosität (dynamisch):	30 – 50 mPa.s (Kegel / Platte; 25°C)
Erreichbare Festigkeiten:	Bis zu 5,5 N/mm ² (Aluminium)
Lagerstabilität:	ca. 18 Monate bei 20°C

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 & Cie AG, Salinenstrasse 61, CH 4133 Pratteln, Tel +41 (0)61 825 7000

