



PATTEX

60 Sec. Universalkleber

Additive mit Cyanacrylatpolymer

EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfreier schneller Universalkleber
- Endfestigkeit von 130 kg/cm²
(unter optimalen Bedingungen nach 24 Stunden)
- Gelförmig
- D3 wasserbeständig, DIN EN204
- Universelle Materialkombinationen

EINSATZBEREICHE

Klebt innen und außen poröse und nicht poröse Materialien bei kleineren und größeren Anwendungen mit:

- Metallen und Metalllegierungen
- Gummi, Kunststoffen (z.B. ABS, Polystyrol, Hart-PVC)
- Keramik, Porzellan, Ton
- Holz und Holzwerkstoffen
- Pappe und Papier
- Leder

Nicht geeignet für:

Glasierte, gewachste und geölte Oberflächen, Polyethylen, Polypropylen, Styropor® (EPS), Glas, PTFE, Weich-PVC (Kunstleder) und empfindliche Textilien.

Materialverträglichkeit vor Verwendung prüfen und Verklebungen vor direkter Bewitterung schützen. - D3 Beständigkeit nach DIN EN204

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.

Oftmals genügt ein Tropfen für eine Klebefläche von 6,5 cm².



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 durchschnittlich 60 Sekunden (materialabhängig) zusammendrücken. Eine Korrektur ist je nach Material bis zu 45 Sekunden möglich.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach der Arbeit mit Alkohol oder Lösemittel reinigen. Trocken abreiben.

LAGERUNG

Klebstoff reagiert schnell mit Luftfeuchtigkeit.

Tubenspitze und Verschluss sauber halten. Nach Gebrauch Tubenspitze fest aufschrauben um ein Aushärten zu verhindern. Kühl und trocken und für Kinder unzugänglich lagern.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

PUK6K

Gebindegrößen

6 Tuben à 20g

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich.
Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



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.

**TECHNISCHE DATEN**

Rohstoffbasis:	Cyanacrylat mit Additiven
Konsistenz:	Gelförmig
Farbe:	Klar, farblos
Dichte:	Ca. 1,1 g/cm ³ bei +20°C
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis +25°C (mind. 30% rel. LF)
Abbindezeit (ISO 4587) (unter optimalen Bedingungen):	40 bis 90 Sekunden
Korrigierbarkeit:	Gegeben, bis zu 40 Sekunden
Endfestigkeit (unter optimalen Bedingungen nach 24 Stunden):	7 bis 15 N/mm ² (ISO 4587)
Lagerstabilität geöffnet:	Ca. 18 Monate bei +20°C
Lagerstabilität ungeöffnet:	Ca. 24 Monate bei +2°C bis +8°C

*Angabe der Endfestigkeit bezieht sich auf Henkel interne Labormessungen unter optimalen Bedingungen

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/ 797-5800
www.pattex.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln1
Tel.: 061 825 7000