



PATTEX

Crocodile - Sekundenkleber

Cyanacrylat Klebstoff

EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICHE

- Für viele Sofortreparaturen beim Camping, im Haushalt, in der Werkstatt und im Modellbau.
- Ideal geeignet für: Keramik, Holz, Pappe, Metall, Stein, Gummi und viele Kunststoffe

Nicht geeignet für: Glas, glasierte, gewachste und geölte Oberflächen, PE, PP, PTFE, sehr weiches Leder, Kunstleder, Weich-PVC, Behältnissen für Flüssigkeiten und den direkten Lebensmittelkontakt.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen sauber, fett- und staubfrei, trocken und passgenau sein. Ggf. mit Lösemittel reinigen. Düninflüssiger 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 bis 60 Sekunden (materialabhängig) zusammendrücken.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Um die Haltbarkeit des Klebstoffes zu optimieren, sollten Klebstoffüberschüsse von der Dosierspitze entfernt 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	8 Tuben á 10 Gramm

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)



BITTE BEACHTEN

Haut- und Augenkontakt vermeiden, Arbeitsräume ausreichend lüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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
Dichte:	Ca. 1,05 g/cm ³
Farbe:	Klare, farblose Flüssigkeit
Viskosität:	Dünnflüssig
Abbindezeit:	Ca. 5 bis 30 Sekunden
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Erreichen der Endfestigkeit*:	Ca. 50% der Festigkeit sind nach 5 Minuten erreicht, Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden
Erreichbare Festigkeiten:	Von 10 bis zu 20 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Lagerstabilität:	18 Monate

*Abhängig von Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur / 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