



PATTEX

Crocodile - Alleskleber

Polymer Klebstoff

EIGENSCHAFTEN

- Starker Halt
- Für nahezu alle Materialien und Untergründe
- Wasserfest, für innen und außen
- Stoßfest, flexible Verklebungen
- Lösemittelfrei

EINSATZBEREICHE

Zum Heimwerken, Reparieren und Basteln für innen und rund um das Haus:

- Klebt und beschichtet viele saugende und nichtsaugende Untergründe wie: Aluminium, Beton, Edelstahl, Fliesen, Glas, Holz, Keramik, Kork, Kupfer¹, lackierte Flächen, Glasfaserverstärkter Polyester (GfK), Leder, Leinen, Messing¹, Papier, Pappe, Hart-PVC, Polycarbonat, Stahl, Styropor® (Polystyrol), Spiegel², Stein/Naturstein etc.
- Herstellung von glasklar beschichteten Dekorationsobjekten

¹Die Verträglichkeit mit Buntmetallen wie Kupfer, Bronze, Messing muss vor der Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden.

²Spiegel müssen der Industrie-Norm DIN EN 1036-1 entsprechen

Nicht geeignet für: PE, PP, PTFE, ABS, Hart-PS

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen tragfähig, trocken, fett- und staubfrei sein.

Untergründe, falls notwendig, absaugen, reinigen und mit Lösemittel, z. B. Waschbenzin, reinigen. Alte Kleb- und Dichtstoffreste sowie nicht tragfähige Anstriche und Rost vollständig entfernen. Angrenzende Flächen gegebenenfalls durch Folien oder Klebebänder schützen.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung von Pattex Crocodile Alleskleber hängt von den zu verklebenden Materialien ab. I.d.R. genügt ein einseitiger Auftrag. Die Auftragsmenge richtet sich nach



dem Grad der Saugfähigkeit. Nicht oder wenig saugende, glatte Materialien können bereits mit einer relativ geringen Auftragsmenge/Schichtstärke sicher verklebt werden.

Stark saugfähige, sehr poröse Materialien benötigen einen größeren Klebstoffauftrag in besonderen Fällen sogar beidseitig. Die Werkstücke werden sofort nach der Anwendung des Klebstoffs zusammengefügt und für mindestens 30 Minuten durch Klebeband oder Schraubzwingen fixiert. Dabei ist es, im Gegensatz zu anderen Klebstofftypen, **nicht** erforderlich, hohen Druck auszuüben, sondern die zu verklebenden Teile lediglich in Position zu halten.

Pattex Crocodile Alleskleber härtet durch Luftfeuchtigkeit der Umgebung aus. Bei allen Klebungen muss daher sichergestellt werden, dass Feuchtigkeit zum Klebstoff gelangen kann. Feuchtigkeitslieferanten sind die Luft (Luftfeuchtigkeit/Wasserdampf) oder der Untergrund. Nichtsaugende, glatte Materialien (Kunststoffe, Metalle) sind i.d.R. wasserundurchlässig. Bestehen beide zu klebenden Flächen aus solchen Materialien, so dürfen sie nur dann mit Pattex Crocodile Alleskleber verklebt werden, wenn beide Flächen unmittelbar vor dem Klebstoffauftrag vorgefeuchtet wurden, z. B. durch Abwischen mit einem feuchten Tuch. Nässe, stehendes Wasser oder Tropfenbildung sind dagegen unbedingt zu vermeiden. Bei größeren Flächen muss sichergestellt werden, dass der Feuchtigkeitsfilm bis zum Klebstoffauftrag nicht wegtrocknet. Saugende Untergründe lassen Wasser i.d.R. gut durch. Ein vollflächiger Auftrag ist daher unproblematisch.

Generell gilt: Sowohl bei saugenden als auch bei nichtsaugenden Untergründen kann die Aushärtung des Klebstoffs durch Vorfeuchten deutlich beschleunigt werden. I.d.R. genügt das Abwischen der zu klebenden Flächen mit einem feuchten Tuch vor dem Klebstoffauftrag. Pattex Crocodile Alleskleber kann problemlos auf feuchten Untergründen angewandt werden. Der Klebstoff erreicht seine maximale Klebkraft nach vollständiger Aushärtung und Durchtrocknung der Haftflächen. Bleibt die Haftfläche nass oder unter Wasser, so wird die maximal erreichbare Klebkraft deutlich reduziert.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach der Arbeit mit einem trockenen Tuch säubern. Frische Rückstände können mit Alkohol oder Lösemittel entfernt werden. Ausgehärteter Klebstoff ist nur noch mechanisch entfernbar.

BITTE BEACHTEN

Pattex Crocodile Alleskleber ist nicht geeignet für die Verklebung von: PE, PP, PTFE, ABS sowie Hart-PS und Verklebungen, die dauerhaft Wasser (z. B. unter Wasser) oder Staunässe ausgesetzt sind. Klebstoff reagiert schnell mit Luftfeuchtigkeit. Tubenspitze und Verschluss



sauber halten. Nach Gebrauch Tubenspitze fest verschließen, um ein Aushärten zu verhindern.

Anstrichverträglichkeit:

Pattex Crocodile Alleskleber ist verträglich mit Acryl- und DD-Lacken sowie Alkydharzlasuren. Bei Alkydharzlacken kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen. Nicht verträglich ist Pattex Crocodile Alleskleber mit einkomponentigen PU-Lacken.

Die Verträglichkeit mit verschiedenen Beschichtungssystemen (z. B. Lacken, Lasuren, Pulverlacken) muss im Einzelfall vor der Anwendung des Klebstoffes durch Eigenversuche überprüft werden.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

PCSK1

Gebindegrößen

6 Tuben á 50 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)



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:	Lösemittelfreies, silanvernetzendes Polymer
Dichte:	Circa 1,1 g/cm ³
Farbe:	Transparent
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	5 bis 7 Minuten (abhängig vom Raumklima)
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +80°C (kurzzeitig)
Zugscherfestigkeit nach DIN EN205:	3.0 – 4.0 N/mm ² (Holz/Holz)
Erreichen der Endfestigkeit:	Nach circa 24 Stunden (abhängig von Material und Raumklima)
Lagerstabilität:	12 Monate

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