

PRITT

Bastelkleber

Lösemittelfeier Bastelkleber

EIGENSCHAFTEN

- CE konform gemäß EN 71 (europäische Spielzeugnorm)
- Lösemittelfrei
- Klebt einfach und sauber
- Zieht keine Fäden
- Maschinell auswaschbar bei +20°C
- Ideal für Bastelarbeiten

EINSATZBEREICHE

Für Klebungen in Büro, Schule und Haushalt:

- Kork, Holz, Kunststoffe*
- Filz, Stoff, Leder
- Papier, Pappe
- Styropor®, Moosgummi
- Kombinationsverklebungen mit Metall wie z.B. Aluminium

Nicht geeignet für:

Empfindliche Stoffe wie Seide oder wasserempfindliche Materialien und Kunststoffe wie PE, PP, PTFE u.ä.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Glatte Oberflächen sollten aufgeraut werden (z.B. mit Sandpapier).

Idealerweise sollte die Klebefläche zuvor mit Wasser gereinigt und getrocknet werden

VERARBEITUNG

Klebstoffauftrag bei stark saugenden Materialien (Papier, Filz, etc.):

Der Klebstoff muss einseitig dünn auf eine der Klebeflächen aufgetragen werden.

Anschließend können die Klebeteile zusammengefügt werden.

Das Korrigieren der zu verklebenden Teile ist möglich.

**Klebstoffauftrag bei festen saugfähigen Materialien (Holz, Bastelkarton etc.):**

Der Klebstoff muss einseitig auf eine Klebefläche aufgetragen und die Klebteile zusammenfügt werden.

Das exakte Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich.

Der Klebstoff muss mehrere Stunden trocknen.*

Klebstoffauftrag bei festen nicht-saugfähigen Materialien (Kunststoff, Aluminium, Styropor® etc.):

Der Klebstoff muss auf beide Klebeflächen (beidseitig) aufgetragen und anschließend max. 10 Minuten ausgelüftet werden.

Ein exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich.

Der Klebstoff sollte über Nacht trocknen.* Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht.

*Die Abbindezeit hängt von Material und Klima ab.

FLECKENENTFERNUNG

Der Klebstoff ist bei +20°C (maschinell) auswaschbar.

LAGERUNG

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 12 Monaten. Er sollte in dieser Zeit aber vor Frost und Temperaturen über +40°C geschützt werden.

VERPACKUNG**Artikel-Kurzzeichen**

PAKC1

PAKC2

Gebindegrößen

6 Flaschen á 50 Gramm

6 Flaschen á 100 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:	Polyvinylacetatdispersion
pH-Wert (bei +20°C):	Ca. 6,3
Farbe:	Weiß
Viskosität (Spindel 5/20°C/20 upm):	>8000 mPas
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