



# Pritt Bastelkleber

## EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Farbe weiß, getrockneter Film transparent
- Auswaschbar
- Ideal zum Basteln
- Einfache Anwendung mit der Flasche: Punkt-, linienförmig oder größere Flächen mit dünnem Klebstofffilm



## ANWENDUNGSGEBIET

Klebstoff für Haushalt, Schule und Büro.

- Kork
- Holz
- Kunststoff
- Filz
- Stoff
- Leder
- Papier
- Karton
- Styropor®
- Moosgummi
- Metall wie Aluminium

Nicht geeignet für:

- Empfindliche Stoffe wie Seide, wasserempfindliche Materialien und Kunststoffe wie PE, PP, PTFE, o.ä.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Sehr glatte Oberflächen sollten aufgeraut werden (z. B. mit Schleifpapier). Idealerweise sollte die Klebefläche vorher mit Wasser gereinigt und getrocknet werden.

### Anwendung

Tragen Sie eine dünne Schicht des Pritt Bastelklebers auf eine Klebefläche auf. Anschließend fügen Sie die Klebeteile zusammen. Bei stark saugfähigen Materialien (z. B. Holz, Karton): Pritt Bastelkleber auf beide zu verklebenden Flächen auftragen und diese anschließend zusammenfügen. Eine Korrektur der verklebten Materialien ist möglich.

Kappe nach Gebrauch fest verschließen.

Die maximale Klebkraft wird nach 24 Stunden\* erreicht.

\* Die Trocknungszeit ist abhängig von Material und Klima

## ANHANG

Verbrauch und weitere Informationen

Verpackung

Artikelkurzzeichen	Gebindegrößen
PAKC1	6 Flaschen zu je 50 Gramm
PAKC2	6 Flaschen zu je 100 Gramm

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Polyvinylacetat-Dispersion
pH Wert	5.5 - 7.5
Viskosität, mPas (6/23°C/20 rpm)	9.000 - 21.000
Lagerstabilität, at 20°C	12 Monate



## EINSCHRÄNKUNGEN

### Lagerbedingungen

Halten Sie die Flasche gut verschlossen und bewahren Sie sie an einem trockenen und kühlen Ort auf. Vermeiden Sie Temperaturen unter 5°C und über 35°C.

## GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

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](http://www.mysds.henkel) erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen, empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.