



# PRITT

## Alleskleber

### Wasserbasierter Stärke – Alleskleber

#### EIGENSCHAFTEN

- Ideal für Schule, Büro oder zu Hause
- Wasserbasierter Alleskleber ideal zu Slime Herstellung
- Lösemittelfrei und transparent
- Auswaschbar bei niedrigen Temperaturen
- Ermöglicht sauberes, schnelles Verkleben von Papier, Karton, Fotos, etc.

#### EINSATZBEREICHE

Zum Kleben und Basteln von zum Beispiel:

- Filz, Stoff
- Papier, Pappe
- Fotos, Moosgummi
- Kork, Holz
- Leder, Metall, Styropor® u.v.m.

Nicht geeignet für:  
Kunststoffe

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Glatte Oberflächen sollten zunächst - z. B. mit Sandpapier - aufgeraut werden.

#### VERARBEITUNG

Der Klebstoff wird dünn und einseitig auf eine der Klebeflächen aufgetragen. Anschließend können die Klebeteile zusammengefügt werden. Die Aushärtung ist abhängig von den jeweiligen Untergrund- und Umgebungsbedingungen. Desto dünner der Klebstoff aufgetragen wird, desto schneller härtet dieser aus. Saugfähige Untergründe begünstigen eine schnelle Aushärtung.

---

**Klebstoffauftrag bei nichtsaugfähigen Untergründen (Metall, Leder, Styropor etc.):**

Der Klebstoff wird auf beiden Klebeflächen aufgetragen. Dieser muss anschließend für circa 10 Minuten ausgelüftet werden. Ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich.

Die Endfestigkeit wird nach circa 24 Stunden erreicht.

**REINIGUNG**

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

**LAGERUNG**

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 18 Monaten. Er sollte in dieser Zeit aber vor Frost und Temperaturen über +35°C geschützt werden.

**VERPACKUNG**

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PAKA3	12 Flaschen à 145 ml

**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](http://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:	Wasserbasierter Stärkeklebstoff
Dichte:	Circa 1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	5 – 6
Viskosität:	Circa 3500mPas
Lagerstabilität:	18 Monate bei Raumtemperatur

---

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.prittworld.de](http://www.prittworld.de)

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