



PRITT

Alleskleber

Wasserbasierter Stärke-Alleskleber

EIGENSCHAFTEN

- Wasserbasierter Alleskleber für Schule, Basteln und Hobby
- CE konform gem. EN 71 (europäische Spielzeugnorm)
- Auswaschbar bei +20°C (wfk-zertifiziert*)

*wfk – Institut für Angewandte Forschung GmbH

EINSATZBEREICHE

Zum Kleben und Basteln in Kindergarten, Schule, Büro und Heim:

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

Nicht geeignet für:

Empfindliche Stoffe wie Seide o. ä. Kunststoffe wie PE, PP, PTFE

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 Alkohol gereinigt werden.

VERARBEITUNG

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

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

Anschließend können die Klebeteile zusammengefügt werden.



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

Der Klebstoff muss einseitig auf eine Klebefläche aufgetragen werden. Anschließend können die Klebteile zusammengefügt werden. Das exakte Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff muss mehrere Stunden trocknen.**

Klebstoffauftrag bei festen nichtsaugfähigen Materialien:

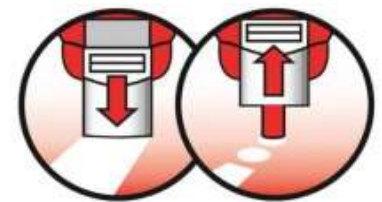
(Kunststoff, Aluminium, Styropor®)

Der Klebstoff muss auf beide Klebeflächen aufgestrichen und anschließend max. 10 Minuten ausgelüftet werden. Ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff sollte über Nacht trocknen.**

**Die Abbindezeit hängt von Klima und Material ab.

Durch gezieltes Verwenden des Dosierschiebers kann die Menge, des Klebstoffs reguliert werden.

Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht.



Extrem wasserempfindliche Materialien oder Gewebe können durch den Wassergehalt des Klebstoffes leicht an- / aufweichen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

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

LAGERUNG

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 24 Monaten.

Er sollte in dieser Zeit aber vor Frost und Temperaturen über +50°C geschützt werden.

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen

PAKA1

PAKA2

Gebindegrößen

6 Flaschen à 50 g

6 Flaschen à 100 g

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:	Wasserbasierter Stärkeklebstoff
Dichte:	Ca. 1,20 bis 1,24 g/cm ³
pH-Wert:	4,0 bis 4,4
Farbe:	Trocknet transparent auf
Viskosität:	Bis zu 15000 mPas
Lagerstabilität:	24 Monate zwischen +5°C bis +50°C

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

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