

# PRITT

## Alleskleber

Wasserbasiertes Kleber - Alleskleber

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 02.04.2015

Seitenanzahl 2



### EIGENSCHAFTEN

- Wasserbasiertes 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 (einseitig) aufgetragen werden. Anschließend können die Klebeteile zusammengefügt werden.

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

Der Klebstoff muss einseitig auf eine Klebefläche (einseitig) aufgetragen und die Klebeteile zusammengefügt werden. Das exakte Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff muss mehrere Stunden trocknen.\*

**Klebstoffauftrag bei festen nichtsaufähigen Materialien (Kunststoff, Aluminium, Styropor®,) :**

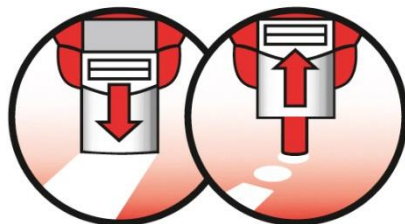
Der Klebstoff muss auf beide Klebeflächen (beidseitig) aufgestrichen werden und anschließend max. 10 min ausgelüftet werden. Ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu



verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff sollte über Nacht trocknen gelassen werden.\*

\*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.

## 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 Gebindegrößen

PAKGG	à 100g
PAKPP	à 100g
PAKA1	à 50g
PAKA2	à 100g

## SICHERHEITSHINWEISE

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.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 – 1,24g/cm <sup>3</sup> .
pH - Wert	4.0 – 4.4
Viskosität	Bis zu 15000 mPas
Lagerfähigkeit	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.