



# Pattex

## Alleskleber Multi

### Lösemittelfreier Alleskleber

#### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und geruchsneutral
- Härtet schnell und glasklar aus
- Klebt fast alle Materialien
- Für Klebungen in Büro, Schule, und Haushalt, innenbereich
- Ideal für Bastelarbeiten
- Auswaschbar bei 60°C
- Stossfeste und unkaputtbare Tube sorgt für höchste Sicherheit

#### EINSATZBEREICHE

Zum Kleben, Basteln und Reparieren von fast allen Materialien:

- Metall (z.B. Aluminium)
- Filz, Stoff
- Papier, Pappe
- Leder
- Styropor®, Moosgummi
- PVC, Plexiglas
- Kork, Holz
- Kunststoffe\*

\*Nicht geeignet für Kunststoffe wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Teflon® (PTFE), empfindliche Textilien.

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Als Untergründe eignen sich fast alle saugenden und nicht saugenden Materialien, ausser PE, PP, PTFE, usw.

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. 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 Klebeteile 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 (beidseitig) aufgetragen werden und anschließend 3 min ausgelüftet werden. Ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der Klebeflächen ist nach dem Zusammenfügen der Klebeteile möglich. Der Klebstoff sollte über Nacht trocknen gelassen werden.\*

\*Die Abbindezeit ist abhängig von Klima und Material.



Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht.  
Vor dem Verschliessen muss die Spitze sowie der Verschluss von Kleberesten befreit werden.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach der Arbeit mit Alkohol oder Wasser reinigen. Trocken abreiben.

### BITTE BEACHTEN

Klebstoff ist bei höheren Temperaturen auswaschbar und kann von Regeln angelöst werden. Der Klebstoff ist bei +60 °C (maschinell) auswaschbar.

### LAGERUNG:

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneinstrahlung vermeiden.

### ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Grosse Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

### SICHERHEITSHINWEIS

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmassnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.henkel.com) erhältlich.

Informationen für Allergiker unter Tox Info Suisse (24h/7Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

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 & Cie AG, Salinenstrasse 61, CH 4133 Pratteln, Tel +41 (0)61 825 7000

### VERPACKUNG

**Artikel-Kurzzeichen**    **Gebindegrößen**  
PAKM1                      6 Tuben à 50 g

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Wässrige Polyurethan-Dispersion
pH-Wert:	7,5 – 8,5
Viskosität: (Spindel 6/ 20°C/ 20 upm)	> 1500 mPas
Farben:	Transparent, klar
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate

