

PATTEX

Technisches Merkblatt
Ausgabe 06.08.2014

Pattex Alleskleber Multi

Seitenanzahl 2

Lösemittelfreier Alleskleber

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Lösemittelfrei und geruchsneutral
- ▶ Klebt einfach, sauber und ohne Fäden
- ▶ Härtet schnell und glasklar aus
- ▶ Nur geringes Verlaufen ermöglicht punktgenaues Kleben
- ▶ Klebt fast alle Materialien
- ▶ Für Klebungen in Büro, Schule, und Haushalt
- ▶ Ideal für Bastelarbeiten
- ▶ Auswaschbar bei 60°C
- ▶ Stoßfeste und unkaputtbare Tube sorgt für höchste Sicherheit



VERWENDUNGSZWECK

- Viele Materialien wie
 - Metall (z.B. Aluminium)
 - Filz, Stoff
 - Papier, Pappe
 - Leder
 - Styropor®
 - Kork, Holz
 - PVC, Plexiglas
 - Kunststoffe*
- *Nicht geeignet für Kunststoffe wie PE, PP und 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 Klebteile 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 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 (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.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Wässrige Polyurethan – Dispersion
Viskosität: (Spindel 6/ 20°C/ 20 upm)	>15000 mPas
pH-Wert:	7,5 – 8,5
Mindesthaltbarkeit	12 Monate
Aussehen	Transparent, klar

WICHTIGE HINWEISE

Reinigung:

Der Klebstoff ist bei 60°C (maschinell) auswaschbar.

Lagerung:

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 12 Monaten. Er sollte in dieser Zeit aber vor Temperaturen unter +5°C und Temperaturen über +50°C geschützt werden.

FACHINFORMATIONEN

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PAKM1	6 Tuben à 20g
PAKM2	6 Tuben à 50 g

PRODUKTSICHERHEIT

Schutzmaßnahmen:

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdaten-blattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.



Informationen für Allergiker unter
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

ENTSORGUNG

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.

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/ 797-0
www.pattex.de
www.henkelhaus.de