



PATTEX

Pattex Alleskleber Multi Lösemittelfreier Alleskleber

Technisches Merkblatt
Ausgabe 28.08.2015

Seitenanzahl 2

EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und geruchsneutral
- Härtet schnell und glasklar aus
- Klebt fast alle Materialien
- Für Klebungen in Büro, Schule, und Haushalt, Innenbereich - auswaschbar bei 60°C
- Stoßfeste und unkaputtbare Tube sorgt für höchste Sicherheit

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



Nicht geeignet für 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.

EINSATZBEREICHE

Zum Kleben, Basteln und Reparieren von fast allen Materialien.

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





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 zusammenfügt werden. Das exakte Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff muss mehrere Stunden trocknen.*

Klebstoffauftrag bei festen nichtsaufliegenden 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. Den Klebstoff über Nacht trocknen lassen.*

*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 Regen angelöst werden.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

VERPACKUNG

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

SICHERHEITSHINWEISE

Informieren Sie sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über mögliche Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter 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.

