

# **PATTEX**

# Pattex Alleskleber Multi

Lösemittelfreier Alleskleber

# **Technisches Merkblatt**Ausgabe 11.03.2015

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

#### **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\*

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, staubund 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 Klebteile zusammenfügt 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) 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

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.

### **TECHNISCHE DATEN**

Rohstoffbasis: Wässrige Polyurethan

Dispersion15000 mPas

Viskosität: (Spindel 6/

20°C/ 20 upm)

pH-Wert: 7,5 – 8,5

Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Aussehen Transparent, klar

### **SICHERHEITSHINWEISE**

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

