

PATTEX

MULTI

Technisches Merkblatt
Ausgabe 01.10.2020
Seitenanzahl 3

Alleskleber

EIGENSCHAFTEN

- Wasserbasiert und geruchsneutral
- Härtet schnell und klar aus
- Klebt fast alle Materialien*
- Auswaschbar bei 60°C
- Stoßfeste Tube sorgt für höchste Sicherheit

EINSATZBEREICHE

Zum Kleben, Basteln und Reparieren von fast allen Materialien*
zum Beispiel:

- Metall
- Filz, Stoff
- Papier, Pappe
- Leder
- Styropor®
- Kork, Holz
- PVC, Acrylglas
- 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, staub- und fettfrei sein. Glatte Oberflächen sollten aufgeraut werden (z. B. mit Sandpapier).

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, nicht saugfähigen Materialien (Kunststoff, Aluminium, Styropor®, etc.):

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 Klebteile Möglich. Den Klebstoff über Nacht trocknen lassen.**

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

**Die Abbindezeit ist abhängig von Klima und Material.

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	6 Tuben á 20g
PAKM2	6 Tuben á 50g



SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.



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

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.