



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 08.11.2016

## MADE-AT-HOME UNIVERSAL

Seitenanzahl 2

### Alleskleber

#### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Wasserbasiert <sup>1</sup>
- Dosiermechanismus
- Transparent

<sup>1</sup>Trocknung ist abhängig von Saugfähigkeit und klimatischen Bedingungen.

#### EINSATZBEREICHE

Klebstoff zum Kleben und Reparieren saugfähiger Bastelobjekte oder auf saugfähigen Untergrund. Eine Seite des Bastelobjektes muss saugfähig sein.

- Holz, Holzwerkstoffe
- Kunststoffe<sup>2</sup> und Hart-PVC
- Styropor® und Hartschäume
- Metalle
- Kork und Leder
- Moosgummi und Strasssteine

<sup>2</sup>Nicht geeignet für PP, PE und PTFE, Naturstein oder wasserempfindliche Materialien.

#### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis	Polyurethandispersion
pH-Wert	ca. 8,0
Endfest nach	24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +40°C
MHD bei kühl, frostfrei	12 Monate (20°C)
Lagerung	



#### 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 Klebeteile zusammengefügt werden. Das Korrigieren der zu verklebenden Teile ist möglich.

##### Klebstoffauftrag bei festen saugfähigen Materialien (Holz, Bastelkarton etc.) :



