



Pritt

Technisches Merkblatt
Ausgabe 25.07.2017

Seitenanzahl 2

Klebestift

Lösemittelfreier Klebstoff in Stiftform

EIGENSCHAFTEN

- ▶ **Klebmasse (zu 90% aus naturbasierten Rohstoffen inkl. Wasser)**
- ▶ **Lösemittelfrei**
- ▶ **Auswaschbar bei 20°C**
- ▶ **Klebt einfach, sauber und schnell**

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Polysaccharide
Farbe:	Weiß bis transparent
Dichte:	Ca. 10,1g/cm ³ bei 20°C
Viskosität	>7500 mPas
Lagerstabilität:	Ungeöffnet mindestens 36 Monate
Auswaschbar	20°C



EINSATZBEREICHE

Geeignet für :
Papier, Pappe, Fotos, Etiketten

Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und PTFE. Kann empfindliches Papier wellen.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Der Klebstoff muss einmal einseitig auf eine der Klebefläche aufgestrichen werden. Anschließend werden die beiden Klebeflächen zusammengefügt.

Es ist ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile möglich. Der Stift muss nach dem Verbrauch gut verschlossen werden. Kappe rastet ein. Die Abbindezeit beträgt 1 bis 2 Minuten.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Nach dem Arbeiten kann mit Wasser gereinigt werde.

BITTE BEACHTEN

Klebstoff reagiert schnell mit Luftfeuchtigkeit. Verschluss sauber halten, der Stift muss nach dem Gebrauch gut verschlossen werden. Kappe rastet ein.





LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. MHD 36 Monate

VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen

PK411 = 4 x 25 Pritt Stifte á 11 g

PK611 = 3 x 12 Pritt Stifte á 22 g

PK811 = 5 x 10 Pritt Stifte á 43 g

SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes 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)

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.