



Pritt

Pritt Stift

Technisches Merkblatt
Ausgabe 11.08.2014

Lösemittelfreier Klebstoff in Stiftform

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Für alle Klebungen mit Papier und Pappe
- ▶ CE-konform nach EN 71
- ▶ Zum Aufkleben von Fotos und Etiketten
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Trocknet transparent auf
- ▶ Klebt einfach, sauber und schnell
- ▶ Maschinell auswaschbar bei 20°C

EINSATZBEREICHE

- Geeignet für :
 - Papier, Pappe, Fotos, Etiketten, Filz, Kork

Kann zu Papierwellen führen.

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.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------------|
| Rohstoffbasis: | Polysaccharide |
| pH-Wert (20°C): | 10,0 – 10,2 |
| Viskosität: (Spindel 4/ 20°C/ 80 upm) | > 7500 mPas |
| Optik: | Weiß bis transparent |
| Lagerstabilität: | 36 Monate |



WICHTIGE HINWEISE

Reinigung:

Der Klebstoff ist bei 20°C maschinell auswaschbar.

Lagerung:

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 36 Monaten. Er sollte in dieser Zeit aber vor Temperaturen unter +5°C und Temperaturen über +50°C geschützt werden.

FACHINFORMATIONEN

Artikelkurzbezeichnung / Verpackungsgröße:

PK411 = 100 Stifte á 11 g

PK611 = 36 Stifte á 22 g

PK811 = 50 Stifte á 43 g

PRODUKTSICHERHEIT

Sicherheitsratschläge:

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter <http://mysds.henkel.com> erhältlich.



ENTSORGUNG

Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Kleinmengen können zum Hausmüll / Gewerbeabfall gegeben werden. Abfallschlüssel kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0
www.pritt.de
www.henkelhaus.de