QUALITÄT VON Henkel

Technisches Merkblatt

Pritt Stift

I. Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreier Klebstoff in Stiftform

Verwendungszweck:

- für alle Klebungen mit Papier und Pappe
- zum Aufkleben von Fotos und Etiketten

Verpackungsgrößen/Kurzzeichen/ Versandeinheit:

 $PK411 = 4 \times 25 \text{ Stk.} \ \text{à } 10g$

PK4IK = 12 Stk. à 10g auf Infokarten

PK4DK= 12 Infokarten mit je 2

Stiften à 10g

 $PK611 = 3 \times 12 Stk. à 20g$

PK6IK = 12 Stk. à 20g auf Infokarte

 $PK811 = 3 \times 12 Stk. à 40g$

II. Besondere Eigenschaften

- lösemittelfrei
- trocknet transparent auf
- klebt einfach, sauber und schnell
- mit Wasser auswaschbar

Technische Daten

Rohstoffbasis:

Polysaccharide, Polyglycosidether, Seife und

Wasser

Farbe:

weiss

pH-Wert (unverdünnt, 20°C):

10,0 bis 10,2

Lagerstabilität:

ungeöffnet mind. 24 Monate.

III.Verarbeitungstechnische Hinweise

Untergrundvorbehandlung:

Die Untergründe müssen saugfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Klebstoffauftrag:

Klebstoff zwei- bis dreimal auf eine Klebefläche aufstreichen und die Klebeteile zusammenfügen. Ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Stift nach Gebrauch gut verschließen.

Abbindezeit:

1 bis 2 Minuten

IV. Besondere Hinweise

Reinigung:

Der Klebstoff ist mit Wasser abbzw. auswaschbar.

Lagerung:

Nicht unter -5°C. Vor Temperaturen über +50°C schützen.

Entsorgung:

Kann in geringen Mengen dem Hausmüll zugefügt werden. Nur restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Sicherheitshinweis:

Kontakt mit Augen vermeiden.

Telefon-Beratung:

(0211) 797-8272

Internet:

www.pritt.de

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.

