

Technisches Merkblatt

Pritt Stift

I. Werkstoff

Bezeichnung des Erzeugnisses:

Pritt Stift

Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreier Klebstoff in Stiffform

Verwendungszweck:

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

Verpackungsgröße:

Stifte à 10g, 20g und 40g

Kurzzeichen/ Versandeinheit:

PK411 = 4 x 25 Stk. à 10g

PK41K = 12 Stk. à 10g auf Infokarten

PK4DK = 12 Infokarten mit je 2

Stiften à 10g

PK611 = 3 x 12 Stk. à 20g

PK61K = 12 Stk. à 20g auf Infokarte

PK811 = 3 x 12 Stk. à 40g

II. Besondere Eigenschaften

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

Technische Daten**Rohstoffbasis:**

Kunstharz, Polyglycosidether, Polyole, Seife und Wasser

Farbe:

weiss

pH-Wert (unverdünnt, 20°C):

9,8 bis 10,1

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 ab- bzw. auswaschbar.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Produktreste: Hausmüll
Nicht ausgehärtete Produktreste:
kommunale Sammelstelle EAK-
Code (Abfallschlüssel): 080403
Nur restentleerte Gebinde der
Wiederverwertung zuführen.

Sicherheitshinweis:

Kontakt mit Augen vermeiden.

Telefon-Beratung:

(0211) 797-8272

e-mail: produkt-info@henkel.de

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



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. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.

Henkel KGaA - Abt. ACD - 40191 Düsseldorf