

Pritt

Pritt Schulkleber

Technisches Merkblatt
Ausgabe 22.03.2013



Lösemittelfreier Alleskleber



EIGENSCHAFTEN

- ▶ **CE konform gem. EN 71**
(europäische Spielzeugnorm)
- ▶ **Lösemittelfrei**
- ▶ **Klebt einfach und sauber**
- ▶ **Zieht keine Fäden**
- ▶ **Maschinell auswaschbar bei 20°C**
- ▶ **Für Klebungen im Büro, Schule, und Haushalt**
- ▶ **Ideal für Bastelarbeiten**

EINSATZBEREICHE

- Klebt :
 - Filz, Stoff
 - Papier, Pappe
 - Leder
 - Styropor®, Moosgummi
 - Kork, Holz
 - Kunststoffe *
 - Metall wie z.B. Aluminium
- Nicht geeignet für:
 - Empfindliche Stoffe wie Seide o. ä.
 - *Kunststoffe wie PE, PP, PTFE

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 (einseitig) aufgetragen werden. Anschließend können die Klebeteile zusammengefügt werden.
Das Korrigieren der zu verklebenden Teile ist nicht möglich.

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

Der Klebstoff muss einseitig auf eine Klebefläche (einseitig) aufgetragen und die Klebteile zusammengefügt werden. Das exakte Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff muss mehrere Stunden trocknen.*

Klebstoffauftrag bei festen nichtsaugfähigen Materialien (Kunststoff, Aluminium, Styropor®) :

Der Klebstoff muss auf beide Klebeflächen (beidseitig) aufgestrichen werden und anschließend max. 10 min ausgelüftet werden. Ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile ist möglich. Der Klebstoff sollte über Nacht trocknen gelassen werden.*

*Die Abbindezeit hängt von Klima und Material ab.

Die Endfestigkeit ist nach 24 Stunden erreicht.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Acrylate
pH-Wert (20°C):	Ca. 8,5
Viskosität: (Spindel 4/ 20°C/ 20 upm)	> 7000 mPas
Optik:	transparent, klar
Lagerstabilität:	12 Monate

WICHTIGE HINWEISE

Reinigung:

Der Klebstoff ist bei 20°C (maschinell) auswaschbar.

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

Lagerung:

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 12 Monaten. Er sollte in dieser Zeit aber vor Frost und Temperaturen über + 50°C geschützt werden.

FACHINFORMATIONEN

Artikelkurzbezeichnung / Verpackungsgröße:

PAKS2 = 6 Flaschen á 90 g
PAKS1 = 6 Flaschen á 40 g

PRODUKTSICHERHEIT

Sicherheitsratschläge:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Haut- und Augenkontakt vermeiden.
Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



ENTSORGUNG

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

