



# PRITT

## Pritt Klebepads

Doppelseitig klebende Klebepads

### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Doppelseitige Klebepads mit Schaumkern
- Feuchtigkeitsbeständig und dauerhaft elastisch
- Klebt einfach, sauber und schnell
- Befestigt viele Dinge dauerhaft auf allen glatten Untergründen

### EINSATZBEREICHE

Geeignet für ebene glatte und nicht saugende Oberflächen wie zum Beispiel:

- Kunststoffe
- Glas, Fliesen
- Metall
- Holz
- Lackierte Oberflächen

Nicht geeignet für:

Ausladende Gegenstände, Untergründe wie Tapete oder Papier und empfindliche poröse Oberflächen (Lehmputze, Leichtputze, Dispersionsfarben u.Ä.)

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Die Klebefläche sollte nicht saugfähig sein und zuvor mit Alkohol gereinigt werden.

### VERARBEITUNG

#### Klebstoffanwendung:

Das Klebepad von dem weißen Papier abheben und an die Rückseite des Gegenstandes drücken. Anschließend das Schutzpapier abziehen und den Gegenstand ausrichten und fest andrücken. Die Klebeflächen sollten nicht mit den Fingern berührt werden, da durch das Hautfett die Klebkraft beträchtlich vermindert werden kann.

#### Abbindezeit:

Bevor der Gegenstand stark belastet wird, nach Möglichkeit etwa 24 Stunden warten.

---



## FLECKENENTFERNUNG

Die Klebepads lassen sich von festen Untergründen rückstandslos entfernen.

## LAGERUNG

Die Klebepads müssen trocken gelagert werden.

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen

PGP48

### Gebindegrößen

12 Infokarten à 48 Klebepads

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.



Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.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.

## TECHNISCHE DATEN

Maße:	18 x 24 x 1,5 mm
Farbe:	Weiß
Max. Belastung, bei optimaler Anwendung:	Bis zu 800 g (je nach Untergrund, Hebelwirkung und Umgebungsbedingungen)

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/ 797-5800

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000