

# PATTEX

## Spezialkleber Porzellan

### Kontaktklebstoff

#### EIGENSCHAFTEN

- Härtet weiß aus
- Heißwasserbeständig
- Beständig gegen verdünnte Laugen, verdünnte Säuren, Mineralöle und herkömmliche Haushaltsreiniger
- Wärmebeständig



#### EINSATZBEREICHE

Ideal für Reparaturen an Porzellan, Terrakotta, Steinzeug, Keramik, Steingut, Ton, Elfenbein

Nicht geeignet für: Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Teflon® (PTFE)

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken, staubfrei und tragfähig sein.

Idealerweise Klebeflächen mit handelsüblichen Lösemitteln (z. B. Waschbenzin) reinigen, lackierte Oberflächen vorher abschleifen. Bei Metallen Klebflächen vorher aufrauen.

#### VERARBEITUNG

##### Klebstoffauftrag

Pattex Specialkleber Porzellan auf beide Klebeflächen – besonders an den Randzonen – mit einem feinen Spachtel oder Pinsel gleichmäßig auftragen. Den Klebstoff nicht verdünnen! Klechteile sofort zusammenfügen!

Poröse und ausgebrochene Klebflächen beidseitig dünn einstreichen und 2 bis 3 Minuten ablüften lassen. Danach nochmals jedoch nur einseitig dünn bestreichen und Teile zusammenpressen. Fixierung mit Klebeband oder Klammern.

#### LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**VERPACKUNG****Artikel-Kurzzeichen**

PXSP1

**Gebindegrößen**

6 Tuben á 30 g

**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**

Rohstoffbasis:	Nitrocellulose in Lösemittel
Dichte:	bei +20°C ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Weiß
Verarbeitungstemperatur:	Raumtemperatur, +18°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +90°C
Abluftzeit:	2 bis 3 Minuten (23°C), Kälte verzögert die Ablüftung der Lösemittel
Durchhärtung:	Nach circa 24 Stunden
Lagerstabilität:	36 Monate (bei +20°C)

---

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  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

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