

**Sekunden-
kleber**

**Reparatur-
kleber**

Heißkleber

**Haushalts-
kleber**

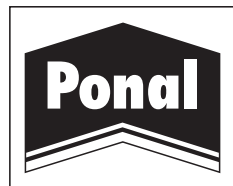
**Montage-
kleber**

**Kontakt-
kleber**

**Holz-/
Parkett-
kleber**

Richtig kleben – gewusst wie!

**MIT DER HENKEL-KLEBETABELLE
SCHNELL DEN
PASSENDEN KLEBER FINDEN**



Praktische Tipps zum richtigen Kleben

TIPP 1 **Montieren ohne Schrauben und Dübel?**

Bohrmaschine, Schrauben, Dübel und Nägel bleiben jetzt in der Werkzeugkiste. Denn **Pattex Montage Kraft-Kleber** klebt wie geschraubt! **Pattex Montage** ersetzt in vielen Bereichen die herkömmlichen mechanischen Befestigungen, ganz ohne Lärm und Schmutz! Wir empfehlen **Pattex Montage Kraft-Kleber Stark, Superstark, Spezial** und **Wiederablösbar**. Das heißt: Befestigen ist ganz einfach!

TIPP 2 **Angst vor hässlichen Bohrlöchern in Fliesen?**

Starker Halt – aber trotzdem leicht wiederablösbar! Mit **Pattex Montage Kraft-Kleber Wiederablösbar** kraftvoll montieren und einfach wieder ablösen – auch noch Jahre später. Das Qualitätsprodukt verfügt über eine Soforthaftung von 50 kg/m² und klebt speziell auf nicht-saugenden Untergründen, z. B. auf Fliesen im Bad.

TIPP 3 **Kleine Gegenstände befestigen – aber nicht für immer?**

Die **Pattex Montage Klebe-Strips Wiederablösbar** sind ideal für Befestigungen auf glatten Untergründen wie Metall, Fliesen, Holz oder Kunststoff. Sie sind feuchtigkeits- und UV-beständig. Die vortportionierten Strips einfach auf den Gegenstand kleben – sie halten bis zu 2 kg pro Strip.

TIPP 4 **Einfach anbringen und wieder ablösen?**

Einfaches Anbringen von Fotos und Postern an Fenstern und Türen mit **Pritt Multi-Fix** – wiederablösbar und wiederverwendbar! Für permanente Fixierungen verwenden Sie die **Pritt Pads**, die sich vielseitig einsetzen lassen.

TIPP 5 **Extrem widerstandsfähige Verklebung notwendig?**

Eine gelöste Schuhsohle, ein zerbrochener Mixer oder ein loses Teil am Motorrad – kein Problem für **Pattex Repair Extreme Powerkleber**. Das Allround-Talent von Pattex ist extrem widerstandsfähig gegen Dehnung, Vibration und Wasser und somit die ideale Lösung für anspruchsvolle Reparaturen. Der praktische Helfer verklebt zuverlässig fast alle Materialien – auch Temperaturschwankungen zwischen -50 °C und +120 °C sind für den Powerkleber kein Problem.

TIPP 6 **Zu große Dübellöcher müssen gefüllt werden?**

Mit **Pattex Repair Express Powerknete** einfach die benötigte Menge von der Powerknete abschneiden, kneten, in die Löcher füllen und Dübel einsetzen. Nach 15 Minuten kann die Schraube einfach und sicher eingeschraubt werden. **Pattex Repair Express Powerknete** eignet sich auch hervorragend zum Rekonstruieren, Füllen, Abdichten, Reparieren, Kleben und Montieren.

TIPP 7 **Kunststoffe verkleben?**

Kunststoffe wie Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) sind schwer zu verkleben. Hier schafft **Pattex Sekundenkleber Plastik flüssig** Abhilfe. Der Spezial-Sekundenkleber von Henkel funktioniert in zwei Schritten: zunächst den **Pattex Aktivator** auf die beiden zu verklebenden Teile auftragen; bereits kurze Zeit später **Pattex Sekundenkleber Plastik flüssig** auf eine der beiden Klebestellen dünn auftragen und Teile zusammenfügen – innerhalb von Sekunden sind die Teile verklebt.

TIPP 8 **Sekundenkleber an den Fingern?**

Sekundenkleber kleben schnell und zuverlässig und sind daher ideal geeignet für viele Sofortreparaturen. Wenn beim Kleben versehentlich auch die Finger zusammenkleben – keine Sorge: Einfach die Finger in warmes Prülwasser halten und die Verklebung löst sich wieder auf. Sekundenkleber-Flecken können mit Klebstoffentferner mit Aceton beseitigt werden.

TIPP 9 **Mit unterschiedlichen Materialien gestalten und kleben?**

Gestalten Sie die schönsten und aufwendigsten Collagen sowie Bastelarbeiten mit allen **PowerPritt-Produkten**. Sowohl der **PowerPritt Stift** als auch **PowerPritt Gel** sind selbstverständlich lösemittelfrei und für Kinder völlig ungefährlich. Auch bei Haushaltsverklebungen verschiedenster Materialien können Sie sich auf PowerPritt verlassen. Problemlos bei 60 °C auswaschbar. Speziell für Fotos gibt es den **Pritt Foto-Kleberoller** und den **Pritt Foto-Klebestift**.

TIPP 10 **Die Modelleisenbahn verschönern?**

Von professionellen Modelleisenbahnern wird der **Ponal Holzleim** besonders geschätzt. **Ponal Wasserfest Holzleim** kann hervorragend eingesetzt werden zum Verkleben von Dekorationsmaterialien wie z. B. Steinen, Gebüsch oder Sand etc. Dazu wird der Holzleim mit etwas Wasser verdünnt. Der

weiße Leim wird nach der Trocknung vollkommen transparent und unsichtbar, somit gibt es keine sichtbaren Klebestellen.

TIPP 11 **Kleinere Furnierarbeiten ohne Presse?**

Die zu verklebende Stelle wird mit **Ponal Holzleim** bestrichen. Die Klebestellen ca. 1 Stunde antrocknen lassen. Nachdem die Materialien zusammengefügt worden sind, mit einem warmen Bügeleisen unter leichtem Druck über die zu verklebende Stelle bügeln. Das aufwendige Anwenden einer Presse wird somit gespart.

TIPP 12 **Klebstoffreste entfernen?**

Reste von alten **Pattex Kraftklebern** mit Reinigungsbenzin einweichen und anschließend abrubbeln. Ausnahme: **Pattex Kraftkleber transparent**. **Pritt Klebstoffe** lassen sich ganz einfach, z. B. aus Kleidung, entfernen: 10 Minuten in kaltem Wasser einweichen, dann nach Reinigungsanleitung (Etikett) waschen.

TIPP 13 **Brandflecken im Teppichboden?**

Teppichboden mit einem Kamm durchkämmen. Die herausgekämmten Teppichflusen mit den Fingerspitzen zusammenpressen und mit **Pattex Kraftkleber Transparent** in das Loch kleben. Nachdem der Klebstoff abgebunden ist, die angeklebten Flusen sanft durchkämmen.

Sollten Sie weitere Fragen haben, besuchen Sie unsere Marken im Internet:



www.pattex.de
www.ponal.de
www.pritt.de
www.metylan.de
www.ceresit.de
www.sista.de
www.henkelhaus.de

1. Unterschiedliche Materialien richtig kleben*

ZU VERKLEBENDES MATERIAL	AUF GLEICHEM MATERIAL		AUF HOLZWERKSTOFFEN (ROH)		AUF STEIN, BETON, FLIESEN		AUF METALL		AUF KUNSTSTOFFEN	
	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen
BALSAHOLZ	11	1	1	1	14	1	1	4	1	1
FERTIGPARKETT, LAMINAT, SPANPLATTEN	2	1	2	1	1	5	1	2	1	1
FILZ, TEXTIL	9	4	1	9	1	1	9	11	8	11
FOTOS	8	10	7	10	7	10	7	2	7	2
GLAS	5	3	1	2	3	2	4	2	4	2
GUMMI	1	1	1	1	10	11	10	11	1	11
HARTSCHAUM, Z. B. STYROPOR®	12	2	1	12	12	2	12	2	1	2
HOLZ, HOLZWERKSTOFFE (ROH)	1	1	1	1	14	1	1	4	7	2
KARTON	1	6	1	6	1	1	1	4	4	11
KERAMIK	13	2	3	1	2	7	3	2	1	2
KORK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
KUNSTSTOFFPLATTEN (RESOPAL®, FORMICA®)	4	1	7	10	6	2	10	6	4	11
LEDER	1	1	11	1	1	1	1	1	10	2
METALLE	5	2	6	2	1	2	6	2	3	2
PAPIER, PAPPE	1	10	4	10	4	5	4	10	4	10
PORZELLAN	13	2	4	1	3	1	3	2	4	2
SPIEGEL	1	2	1	2	1	2	1	2	1	5
STEIN	1	13	1	8	6	13	2	2	6	2

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung.

2. Kunststoffe richtig kleben

1. In der oberen Tabelle Kunststoff-Kategorie bestimmen.
2. In der Klebetabelle den bestgeeigneten Kleber für Ihre Anwendung finden.

MATERIALIEN	ANWENDUNGSBEISPIELE	KATEGORIE
ABS, Bakelit®, glasfaserverstärkte Harze, Hartgummi, Hart-PVC, Kunststoffplatten (Resopal®, Formica®), Polystyrol	Becher, Eierbecher, Gefäße, Gerätegehäuse, Geschirr, Leiterplatten, Modellbausätze/-boote, Schaltertasten, Spielzeug, Tablets, Telefongehäuse, Zierleisten	HART-KUNSTSTOFFE
Acryl, Plexiglas®, Polykarbonat	Bestecke, Bremsleuchten, Karosserien von Modellbaurennwagen, Kleinmöbel, Lampengehäuse, Rückleuchtenabdeckung, unzerbrechliche Verglasungen, Verglasungen v. Modellen	TRANSPARENTHE HART-KUNSTSTOFFE
Polyethylen, Polypropylen	Haushaltseimer, Möbelbauteile (Zapfen etc.), Spielzeug, Tablets, Wäschekörbe, Zierleisten	POLYETHYLEN/POLYPROPYLEN
Folienartikel, Weich-PVC-Folien	Kinder-Schlauchboote, Lkw-Planen, kleine Reparaturen an PVC-Fußböden, Regenkleidung, Teichfolie, Zeltbahnen, Zeltböden	KUNSTLEDER, WEICH-PVC
Schaumgummi, andere Weichschäume	Sitzpolster (Möbel, im Auto)	WEICHSCHAUM, MOLTOPREN

Tipp: So erkennt man Polyethylen/Polypropylen im Gegensatz zu Hart-Kunststoffen: • fühlt sich wachsartig an • schwimmt auf Wasser • Wasser perlt extrem ab

ZU VERKLEBENDES MATERIAL	AUF GLEICHEM MATERIAL		AUF HOLZWERKSTOFFEN (ROH)		AUF STEIN, BETON, FLIESEN		AUF METALL		AUF KUNSTSTOFFEN	
	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen
HART-KUNSTSTOFFE	11	1	11	7	6	2	6	6	8	2
TRANSPARENTHE HART-KUNSTSTOFFE	3	2	8	2	4	6	4	2	8	2
POLYETHYLEN/POLYPROPYLEN	4	6	5	6	4	5	4	5	4	6
KUNSTLEDER, WEICH-PVC	10	11	10	2	2	2	10	11	1	11
WEICHSCHAUM, MOLTOPREN	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11

3. Richtig füllen und dichten

ZU VERKLEBENDES MATERIAL	AUF GLEICHEM MATERIAL		AUF HOLZWERKSTOFFEN (ROH)		AUF STEIN, BETON, FLIESEN		AUF METALL		AUF KUNSTSTOFFEN	
	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen	kleine Flächen	große Flächen
HOLZ, HOLZWERKSTOFFE	3	4	3	4	1	4	2	4	2	4
KERAMIK	13	2	2	1	3	7	3	2	7	2
METALLE	7	2	2	7	7	2	7	2	6	2
PORZELLAN	3	7	4	1	4	2	3	2	4	2
STEIN	3	7	7	4	3	7	3	2	3	2

Sekundenkleber

Reparaturkleber

Heißkleber

Haushaltskleber

Montagekleber

Kontaktkleber

Holz-/Parkettkleber



- 1 Pattex Ultra Gel**
- flexibel
 - schlagfest
 - wasserfest
 - tropft nicht



- 2 Pattex Einfach + Korrigierbar gel**
- extra Sekunden zum Verkleben
 - verklebt Finger nicht sofort



- 3 Pattex Classic flüssig**
- tropfenweise dosierbar
 - fließt auch in kleinste Spalten



- 3 Pattex Matic flüssig**
- stoßsicherer Dosierspender
 - punktgenau dosierbar



- 3 Pattex Pinsel flüssig**
- ideal für Flächen
 - mit Auslaufschutz



- 4 Pattex Plastik flüssig**
- ideal für alle Kunststoffe
 - mit Primer



- 5 Pattex Glas flüssig**
- ideal für Glas
 - spülmaschinenfest



- 1 Pattex Repair Extreme Powerkleber**
- extrem widerstandsfähig gegen Dehnung, Vibration, Wasser, Temperaturschwankungen



- 3 Pattex Kraft Mix Extrem Schnell**
- 2-Komponenten-Kleber
 - schnell härtend
 - spülbeständig



- 4 Pattex Kraft Mix Extrem Fest**
- 2-Komponenten-Kleber
 - höchst belastbar
 - spülbeständig



- 5 Pattex Kraft Mix Metall**
- 2-Komponenten-Kleber
 - speziell für Metall



- 7 Pattex Füll Mix**
- 2-Komponenten-Kleber
 - füllt und klebt
 - weiterverarbeitbar



- 9 Pattex Textil**
- zum Säumen, Ausbessern und Verkleben von Textilien
 - härtet transparent aus



- 11 Pattex Modellbau Hart**
- für Modellbau und Haushalt
 - trocknet hart auf



- 13 Pattex Porzellan**
- zum Kleben, Abdichten und Ausbessern von Porzellan
 - spülbeständig



- 2 Pattex Repair Express Powerknete**
- klebt, montiert, repariert, füllt, dichtet ab, rekonstruiert



- 3 Pattex Kraft Mix Extrem Schnell**
- klebt, montiert, repariert, füllt, dichtet ab, rekonstruiert



- 4 Pattex Kraft Mix Extrem Fest**
- klebt, montiert, repariert, füllt, dichtet ab, rekonstruiert



- 6 Pattex Stabilit Express**
- 2-Komponenten-Kleber
 - spaltfüllend
 - schnell härtend



- 8 Pattex Modellbau Plastik**
- für Kunststoffmodellbau
 - mit Mikrodosiernadell



- 10 Pattex Hart Kunststoff**
- für viele Hartkunststoffe
 - härtet transparent aus



- 12 Pattex für Styropor®**
- für viele Hartschäume
 - wasserfest



- 14 Ponal Reparatur-Turbokleber**
- für Holzreparaturen
 - schnell härtend
 - wasserfest



- 1 Pattex Heißkleber Starter-Set**
- Einsteiger-Set: Pistole und 6 Sticks
 - mit mechanischem Vorschub



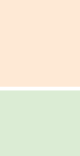
- 1 Pattex Heißkleber Sticks**
- hochfest und transparent
 - nach 2 Minuten fest und belastbar



- 1 Pattex Klebepistole Supermatic**
- sehr hohe Schmelzleistung
 - für ermüdungsfreies Arbeiten
 - inklusive 2 Sticks



- 1 Pattex Klebepistole Supermatic 200plus**
- kabelfreies Arbeiten möglich
 - mit extralanger Wechseldüse
 - inklusive 2 Sticks



- 1 Pattex Klebepistole Supermatic 200plus**
- kabelfreies Arbeiten möglich
 - mit extralanger Wechseldüse
 - inklusive 2 Sticks



- 6 Pritt Alleskleber**
- Stiftung-Warentest-Sieger
 - universell einsetzbar
 - kalt auswaschbar



- 8 Pritt Foto-Kleberoller**
- klebt Fotos, Muscheln, Münzen, Filz u. v. m.
 - patentierter Auftragsfuß für gleichmäßigen Auftrag
 - säure- und lösemittelfrei



- 10 Pattex Sprühkleber korrigierbar**
- 15 Minuten korrigierbar
 - für große Flächen



- 1 Pritt Klebestift**
- aus mind. 90% nachwachsenden Rohstoffen – patentgeschützt!
 - kalt auswaschbar
 - lösemittelfrei



- 2 Pritt Pads**
- doppelseitig klebend
 - für permanentes Anbringen und Fixieren



- 3 Pritt Multi-Fix**
- ideal für Papier, Poster, Dekorationen, Memos
 - spurlos ablösbar
 - wiederverwendbar



- 4 PowerPritt Alleskleber Stift**
- klebt stark, schnell und sauber
 - universell einsetzbar



- 5 PowerPritt Alleskleber Gel**
- klebt stark und sauber, punktuell und flächig
 - tropft nicht, zieht keine Fäden



- 7 Pritt Foto-Klebestift**
- klebt Fotos, Muscheln, Münzen, Filz u. v. m.
 - stark, aber 15 Sekunden korrigierbar
 - säure- und lösemittelfrei



- 9 Pattex transparent Haushaltskleber LF**
- lösemittelfrei
 - universell einsetzbar



- 11 Pattex Sprühkleber permanent**
- schnell und dauerhaft klebend
 - für große Flächen



- 1 Pattex Montage Kraft-Kleber Stark**
- Soforthaftung: 50 kg/m²
 - montieren ohne bohren & schrauben



- 1 Pattex Montage Kraft-Kleber Superstark**
- Soforthaftung: 100 kg/m²
 - montieren ohne bohren & schrauben



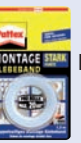
- 2 Pattex Montage Kraft-Kleber Spezial**
- ideal für nicht-saugende Materialien
 - auch für außen



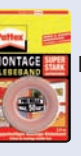
- 3 Pattex Montage Kraft-Kleber Wiederablösbar**
- montieren ohne bohren & schrauben
 - wiederablösbar



- 4 Pattex Montage Klebe-Strips Wiederablösbar**
- bis zu 2 kg pro Strip
 - einfach wiederablösbar



- 5 Pattex Montage Klebeband Stark**
- klebt bis 20 kg pro Rolle
 - schnell, sauber und einfach



- 6 Pattex Montage Klebeband Superstark**
- klebt bis 50 kg pro Rolle
 - schnell, sauber und einfach



- 1 Pattex Kraftkleber Classic**
- für höchste Festigkeit
 - leicht verstreichbar



- 1 Pattex Kraftkleber Compact**
- sauber
 - tropft nicht



- 2 Pattex Kraftkleber Transparent**
- glasklar
 - universell



- 3 Pattex Kraftkleber Lösungsmittelfrei**
- geruchsneutral
 - für höchste Festigkeit



- 1 Ponal Classic Holzleim**
- ideal für Holzarbeiten und Basteln
 - trocknet transparent aus



- 1 Ponal Express Holzleim**
- Holzleim mit Schnellkraft
 - hochfest in 5 Minuten



- 1 Ponal Wasserfest Holzleim**
- für wasserfeste Holzverklebungen
 - wasserfest nach DIN EN 204 D3



- 2 Ponal Parkett Fugen-Leim**
- wasserfest nach DIN EN 204 D3
 - ideal für Parkett und Laminat



- 3 Ponal Konstruktionskleber**
- ideal für alle Holz- und Holz-Kombinations-Verklebungen
 - auch für außen



- 4 Ponal Reparatur-Holzspachtel**
- 2-Komponenten-Kleber
 - spaltfüllend und wie Holz weiterverarbeitbar



- 5 Ponal Parkett-Flächenkleber**
- der »Flüsterkleber« für die vollflächige Verklebung aller Parkettarten

* Einfach und schnell zum richtigen Produkt

1. Zu verklebendes Material in der linken Spalte der Tabelle auswählen.
2. Flächengröße bestimmen.
3. Die in der entsprechenden Spalte genannte Nummer steht für das Produkt, welches Sie verwenden sollten.