



Ratgeber Sekundenkleber



Sekundenkleber – die Neuheiten:



Pattex Ultra Gel

- Hohe Flexibilität
- Hohe Schlagfestigkeit
- Wasserfest
- Gel – tropft nicht



Pattex Einfach + Korrigierbar Gel

- Extra Sekunden zum Verkleben
- Verklebt Finger nicht sofort
- Gel – tropft nicht

Sekundenkleber – die Vielseitigen:



Pattex Classic 3g + 10g

- Standtube mit Dosiermulden
- Tropfenweise dosierbar
- Fließt auch in kleinste Spalten



Pattex Matic

- Stoßsicherer Dosierspender
- Punktgenau & exakt dosierbar
- Fließt auch in kleinste Spalten



Pattex Pinsel

- Standfeste Flasche mit integriertem Auslaufschutz
- Für flächiges Auftragen
- Fließt auch in kleinste Spalten

Sekundenkleber – die Spezialisten:



Pattex Plastik

- Speziell für Kunststoffe
- Klebt sogar PE und PP*

* PE = Polyethylen, PP = Polypropylen



Pattex Glas

- Speziell für Glas
- Unsichtbare Verklebung
- Spülmaschinenfest

Pattex Sekundenkleber:

- Sekundenschnell
- Hohe Klebkraft
- Zuverlässig
- Anwenderfreundlich
- Für jeden Anwendungsfall der richtige Sekundenkleber
- Lösemittelfrei



Sekundenkleber – so klebt man richtig:

- Klebestellen müssen sauber, fettfrei, trocken (ggf. mit Waschbenzin oder Aceton reinigen) und passgenau (der Klebstoff besitzt keine spaltfüllenden Eigenschaften) sein.
- Klebstoff einseitig dünn auftragen. Je dünner der Klebstofffilm, desto schneller und stärker die Verklebung.
- Teile sofort zusammendrücken, materialabhängig ca. 5–80 Sekunden halten.
- Nach Gebrauch Tube sofort verschließen und in der Verpackung kühl und trocken aufbewahren.

PATTEX TIPP: Saugfähige Materialien, z. B. dünnes Leder, an unauffälliger Stelle ausprobieren.

Sekundenkleber – für jeden Anwendungsfall den richtigen:



Auf diesen Untergründen möchten Sie kleben:					
Zu verklebendes Material:	gleiches Material	Holz	Stein, Fliesen	Metall	Kunststoffe
Balsaholz	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
Glas	7	-	-	7	7
Gummi	1	3, 4, 1, 2	3, 4, 1, 2	3, 4, 1, 2	3, 4, 1, 2, 6
Holz	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
Karton	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
Keramik	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Kork	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
Leder	1	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
Metalle	3, 4, 5, 1, 2	3, 4, 5, 1, 2	3, 4, 5, 1, 2	3, 4, 5, 1, 2	3, 4, 5, 1, 2
Porzellan	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5
Hart-Kunststoffe	6, 3, 4, 5	6, 3, 4, 5	6, 3, 4, 5	6, 3, 4, 5	6, 3, 4, 5
transparente Kunststoffe	6	6	6	6	6
Polyethylen, Polypropylen	6	6	6	6	6

Anwendungsbeispiele für Kunststoff:

Kategorien	Materialien	Anwendungsbeispiele
Hart-Kunststoffe	ABS, Hart-PVC, Polystyrol, SAN	Becher, Eierbecher, Modellbausätze/-boote, Gefäße, Gerätegehäuse, Geschirr, Schalter, Spielzeug, Tablets, Telefon- und Handygehäuse, Zierleisten
transparente Kunststoffe	Plexiglas®, Polycarbonat, Polystyrol	Bestecke, Lampenabdeckungen/-gehäuse, Modellbaukarosserien, Kleinmöbel, Bastlerglas
Polyethylen, Polypropylen		Spielzeug, Möbelbauteile, Tablets, Zierleisten, Haushaltseimer, Wäschekörbe

PATTEX TIPP: Sekundenkleber können dosiert und tropfenweise verwendet werden. Sollte es trotzdem zu Hautverklebungen kommen, kann die Klebestelle mit warmer Seifenlauge eingeweicht und mit stumpfem Gegenstand vorsichtig gelöst werden. Hilfreich können auch einige Tropfen Aceton sein. Anschließend eine fetthaltige Hautcreme auftragen.

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67
D-40589 Düsseldorf

Beratung
01805/555270
14 ct/Min. dt. Festnetz
Abw. Mobilfunk-Tarif
www.pattex.de

Nur Pattex klebt wie Pattex.