



## Pattex Kraftkleber Classic

Pattex Kraftkleber Classic ist die „Mutter“ des Kontaktkleber-Sortiments. Klebt schnell mit Super-Haftkraft. Dieser Klebstoff ist leicht zu verteilen und eignet sich ideal zum Kleben unterschiedlicher Oberflächen sowie z. B. zum Kleben von Furnieren in komplizierten Ecken. Kann mit einer Vielzahl von Materialien verwendet werden.

### Produkteigenschaften

- Klebt schnell mit Superkraft
- Für höchste Festigkeit
- Mit hoher Wärmefestigkeit

### Verwendungszweck

- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u. v. m.\*
- Zum Kleben von Furnierstreifen an Kanten und Rundungen
- Zum Verlegen von Schallschutz-, Dämm- und Akustikplatten (außer EPS), geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen (außer Weich-PVC und Kunstleder) auf tragfähige, trockene Untergründe

\* Nicht geeignet für Polypropylen, Polyethylen, EPS und Kunstleder

### Verarbeitung

- Die Anfangsfestigkeit ist bereits so hoch, dass das Werkstück direkt nach der Klebung weiterverarbeitet werden kann. Die Endfestigkeit wird nach 3 Tagen erreicht.
- Verbrauch: ca. 250 bis 350 g/m<sup>2</sup> für beidseitigen Klebstoffauftrag.
- Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +110 °C
- Lösemittel müssen bei normaler Raumtemperatur ca. 15 Minuten ablüften.
- Kontaktverklebung

### Lagerung

Produkt bei Raumtemperatur lagern. Temperaturen unter +5 °C und über +50 °C vermeiden.

UV-Gruppe 60

Artikel-Kurz.	Art der Verpackung	EAN
PCL3C	12 Tuben à 50 g	4 015000 070997
PCL4C	12 Tuben à 125 g	4 015000 071048
PCL5C	12 Dosen à 300 g	4 015000 094146
PCL6C	6 Dosen à 650 g	4 015000 071062
PCL7W	4 Kannen à 4,5 kg	5 410091 260095

## Pattex Kraftkleber Gel/Compact

Pattex Kraftkleber Gel Compact ist der hochviskose Kontaktklebstoff unter den Kraftklebern. Ideal auch für senkrechte oder poröse Materialien, gute Verteilbarkeit und Haftung. Kann mit einer Vielzahl von Materialien verwendet werden, außer PE, PP, EPS und Kunstleder.

### Produkteigenschaften

- Sauber
- Tropft nicht
- Zieht keine Fäden
- Auch für senkrechte Flächen

### Verwendungszweck

- Für Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u. v. m.\*
- Zum Kleben von Furnierstreifen an Kanten und Rundungen, zum Verlegen von Schallschutz-, Dämm- und Akustikplatten (außer EPS), geeigneten Kunststoff-Kacheln und Wandbelägen (außer Weich-PVC und Kunstleder) auf tragfähige, trockene Untergründe

\* Nicht geeignet für Polypropylen, Polyethylen, EPS

### Verarbeitung

- Die Anfangsfestigkeit ist bereits so hoch, dass das Werkstück direkt nach der Klebung weiterverarbeitet werden kann. Die Endfestigkeit wird nach 3 Tagen erreicht.
- Verbrauch: beträgt ca. 250 bis 350 g/m<sup>2</sup> für den beidseitigen Klebstoffauftrag.
- Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +70 °C
- Lösemittel müssen bei normaler Raumtemperatur ca. 15 Minuten ablüften.
- Kontaktverklebung

### Lagerung

Produkt bei Raumtemperatur lagern. Temperaturen unter +5 °C und über +50 °C vermeiden.

UV-Gruppe 60

Artikel-Kurz.	Art der Verpackung	EAN
PT50N	12 Tuben à 50 g	4 015000 070911
PCG2C	12 Tuben à 125 g	4 015000 070966
PCG3X	12 Dosen à 300 g	4 015000 094122
PT6C	6 Dosen à 625 g	4 015000 070980