



## Pattex Kraftkleber transparent

Pattex Kraftkleber Transparent ist ein lösemittelhaltiger Kontaktkleber. Ideal geeignet für saubere Verklebungen bei sichtbaren Klebefugen und auf transparenten Materialien. Die kurze Verdunstungszeit ermöglicht schnelle und flexible Verklebungen. Klebt schnell und ist temperaturbeständig.

### Produkteigenschaften

- Glasklar
- Universell

### Verwendungszweck

- Geeignet zur Klebung von Holzwerkstoffen, Kunststoffplatten, Furnier- und Kunststoffkanten, Metall, Gummi, Leder, Filz, Weichschaumstoffe, Papier, Pappe u.v.m.\*
- Besonders hohe Festigkeiten werden bei der Klebung unterschiedlicher Hart- und Weichkunststoffe (Hart- und Weich-PVC, ABS, Polystyrol, Plexiglas®\*\* u.v.m.)\* erzielt.
- Auch für sichtbare Klebefugen, transparente Materialien, Papier und Pappe geeignet.

\* Nicht geeignet u. a. für EPS, Polyethylen und Polypropylen.

\*\* PlexiglasR ist eine eingetragene Marke der Evonik Röhm GmbH

### Verarbeitung

- Weichmacherbeständig bei Klebungen von Weichkunststoffen (z.B. Weich-PVC wie Kunstleder)
- In hohem Maße beständig gegen Alterung, Wasser, verdünnte Säuren und Laugen
- Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +70 °C
- Kontaktverklebung
- Lösemittel müssen bei normaler Raumtemperatur ca. 10 Minuten ablüften

### Lagerung

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

UV-Gruppe 60

Artikel-Kurz.	Art der Verpackung	EAN
PXT1C	12 Tuben à 50 g	4 015000 073615
PXT2C	12 Tuben à 125 g	4 015000 073646
PXT3C	6 Dosen à 650 g	4 015000 072397

## Pattex Kraftkleber lösemittelfrei

Der Kontaktkleber ist ideal für Anfänger und Profis. Pattex Kraftkleber Lösemittelfrei enthält keine Lösemittel, ist geruchsneutral und eignet sich auch für Polystyrol-Schaum. Klebt so stark wie herkömmliche Kontaktkleber auf Lösemittelbasis. Die Farbveränderung (von weiß zu transparent) zeigt an, wann die beiden Flächen unter heftigem Druck zusammengefügt werden können.

### Produkteigenschaften

- Für höchste Festigkeit
- Ohne Lösemittel
- Geruchsneutral
- Trocknet transparent aus

### Verwendungszweck

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

\* Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Weich-PVC und Kunstleder, Styropor®

### Verarbeitung

- Verbrauch: ca. 150 bis 250 g/m<sup>2</sup> für den beidseitigen Klebstoffauftrag.
- Temperaturbeständigkeit: von -30 °C bis +70 °C
- Kontaktverklebung
- Wasseranteil muss bei normaler Raumtemperatur ca. 45 Minuten ablüften
- Ablüftzeit dauert zwischen 20 und 45 Minuten und ist abhängig von Temperatur, Untergrund und Luftfeuchtigkeit. Je saugfähiger der Untergrund, desto geringer die Ablüftzeit

### Lagerung

Produkt bei Raumtemperatur lagern. Temperaturen unter -15 °C und über +40 °C vermeiden.

UV-Gruppe 60

Artikel-Kurz.	Art der Verpackung	EAN
PFL1C	12 Tuben à 65 g	4 015000 087216