

Kontaktklebstoff Pattex Kraftkleber Classic

Eigenschaften:

- Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber für höchste Festigkeiten
- Nicht geeignet für Styropor®, Weich-PVC und Kunstleder

Einsatzbereiche:

- Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u. v. m.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit: bis +110 °C
Scherfestigkeit: bis zu 700 N/cm²



Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
50 g	Tube	12	15 6100 0010
125 g	Tube	12	15 6100 0015
650 g	Dose	6	15 6100 0025
4,5 kg	Kanne	–	15 6100 0031

(503)



Kontaktklebstoff Pattex Kraftkleber Lösungsmittelfrei

Eigenschaften:

- Ohne Lösungsmittel
- Kontaktkleber auf Basis einer Polymerdispersion
- Nicht geeignet für Polyethylen, Weich-PVC und Kunstleder
- Geruchsneutral

Einsatzbereiche:

- Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall, Styropor®, Pappe, Karton u. v. m.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit: bis +70 °C



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
65	Tube	12	15 6100 0180

(503)



Kontaktklebstoff Pattex Gel Compact

Eigenschaften:

- Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber
- Nicht geeignet für Styropor®, Weich-PVC und Kunstleder
- Tropft nicht und zieht keine Fäden

Einsatzbereiche:

- Kombinationsklebungen von Holzwerkstoffen mit dekorativen Schichtpressstoffplatten, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall u. v. a. m. – der Verbrauch beträgt etwa 250 bis 350 g/m² für den beidseitigen Klebstoffauftrag
- Geeignet für das Kleben an senkrechten Flächen



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
50	Tube	12	15 6100 0150
125	Tube	12	15 6100 0155
650	Dose	6	15 6100 0165

(503)



Kontaktklebstoff Pattex transparent

Eigenschaften:

- Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber

Einsatzbereiche:

- Eignet sich zur Klebung von Holzwerkstoffen, Kunststoffplatten, Furnier- und Kunststoffkanten, Metall, Gummi, Leder, Weichschaumstoffen u. v. a. m.
- Für sichtbare Klebefugen, transparente Materialien, Papier und Pappe geeignet

- Besonders hohe Festigkeiten bei der Klebung unterschiedlicher Hart- und Weichkunststoffe (Hart- und Weich-PVC, ABS, Polystyrol, Plexiglas etc.)

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit: bis +70 °C



Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
50	Tube	12	15 6100 0310
125	Tube	12	15 6100 0315
650	Dose	6	15 6100 0320

(503)

