

Technisches Datenblatt zu:

PVC Folienkleber (36861/ 36862)

Anwendung:

Zu verklebende Flächen von Schmutz, Staub und Fett befreien. Glatte Oberflächen anschleifen. Klebstoff dünn auf beide Seiten auftragen und 10 Minuten ablüften lassen. Danach Teile unter möglichst hohem Druck passgenau zusammenfügen. Der Klebstoff erreicht seine Endfestigkeit nach 24 Stunden. Hohe Beständigkeit der Verklebung gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, Alkohol.

Anwendungsgebiet:

Verklebt Weich- und Hart-PVC, die meisten Kunststoffe, Metall, Holz, Papier, Glas, Leder, Kautschuk, Textilien, Filz, Kork, Polyurethan- und Polyester-Schäume u. v. m. Nicht geeignet für Styropor®, Polyolefine und Teflon.

- Weichmacherbeständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Transparent
- Weiche, flexible Klebenaht
- Wasserfest
- Transparent

Physikalisch-chemische Daten:

Basis:	Polyurethan
Farbe:	farblos transparent
Festkörper:	ca. 21,5 Gew. %
Lieferviskosität:	ca. 1750 mPas
Spez. Gewicht:	ca. 0,87 g/cm ³
Offene Zeit / Ablüftzeit:	ca. 10 min bei 20°C
Endfestigkeit:	24 Stunden
Verbrauch:	150 – 250 g/m ² (bei beidseitigem Auftrag)

Lagerung:

Lagertemperatur:	Minimal 5°C, Maximal 35°C, Optimal 20°C
Lagerstabilität:	1Jahr in original verschlossenen Gebinden Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Verdünnung und Reinigung:

Verdünner:	Zur Einstellung der Viskosität kann der Klebstoff mit Spezial-Verdünnung PU 1951 verdünnt werden.
Reinigung:	Zur Reinigung von Arbeitsgeräten Spezial-Verdünnung PU 1951 verwenden.