

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PUKS400 Universal-Sprühkleber

- Sprühkleber mit Sofortklebeeigenschaft
- Kann überall dort eingesetzt werden, wo es auf eine schnelle und großflächige Verklebung von leichten Materialien ankommt wie: Industrie, Gewerbe, Werkstatt, Kfz- Nutzfahrzeugbereich, Hobby, Freizeit und Modelbau
- Sauber, schnell, praktisch und einfach in der Anwendung
- Der verstellbare Sprühkopf ermöglicht eine immer passende und sparsame Dosierung.
- Eignet sich durch universelle Eigenschaften zum Verkleben einer Vielzahl von Materialien wie z. B:
  - Papier, Karton und Pappe
  - Holz und dünne Furniere
  - Kork, Leder, Textilien
  - Weichschaum (z.B. Moltopen)
  - Hartschaum (z.B. Styropor)
  - Gummi und Schaumgummi
  - Kunststofffolien (außer PVC und Polyäthylen)

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Inhalt
05105529	056147	PUSK400	1 / 12	400 ml



### Technische Daten:

- Form: aerosol
- Farbe: weiß
- Dichte bei +20°C: 0,707 g/cm<sup>3</sup>
- Lösemittelgehalt: 83,1 %
- Lagerung +5°C - +30°C: min. 24 Monate
- Entsorgung: 160504 Druckgaspackung  
150104 Restentleert
- Wassergefährdungsklasse: WGK-2

### Anwendung:

- Vor der Verarbeitung den Sprühkleber intensiv schütteln. Die zu verklebenden Flächen müssen fettfrei, trocken, sauber und frei von Klebstoffresten sein.
- Den Sprühkleber bei nicht saugenden Flächen auf beiden Seiten auftragen und etwa 15 Minuten (20°C) ablüften lassen bis sich eine Haut bildet. Nach Beendigung der Anlaufzeit (Die Klebstoffoberfläche zieht keine Fäden beim Tupfen mit dem Finger) die zu verklebenden Flächen mit dem höchstmöglichen Druck zusammenfügen.
- Bei saugenden Oberflächen Sprühkleber einseitig auftragen und sofort unter kräftigem Druck aufeinanderpressen.
- Sprühabstand ca. 20-25 cm. Um Verstopfung der Düse zu vermeiden Dose nach Gebrauch umdrehen und solange sprühen, bis kein Kleber mehr aus der Düse austritt.