

technicoll 8044, Kontakt- und Kunststoffklebstoff, 850 g Dose



Artikel-Nr.
6G2058676

EAN
4260225060159

Gewicht in kg
0,85

Zolltarifnummer
35061000

Produktdetails

Universalkontaktklebstoff auf Basis PUR, als 1-K oder 2-K Klebstoff (mit Vernetzer technicoll 8355) verarbeitbar, Zum Kleben von Lkw-Planen, Dachhimmeln (Kfz), Türverkleidungen, Armaturenbrettern, Schleifbändern.

Farbe	farblos
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Technicoll
Inhalt	850 g
Temperaturbeständigkeit	ca. -20 °C bis 60 °C, mit Vernetzer bis +90 °C

Eigenschaften

technicoll® 8044 ist ein leistungsfähiger Kontaktkleber auf Basis PUR für alle Anwendungen, bei denen eine sofortige Anfangsfestigkeit sowie eine Weichmacher- oder Alterungsbeständigkeit beziehungsweise eine sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmefestigkeit gewünscht ist.

Dieser Klebstoff ist sehr vielseitig einsetzbar. Er kann mit oder ohne Vernetzer technicoll 8355 verarbeitet werden. Der Vernetzer technicoll® 8355 verstärkt die Klebeeigenschaften. Der Einsatz des Vernetzers empfiehlt sich, wenn die Klebung bei Temperaturen >+50 °C

Technische Daten

- Konsistenz flüssig:
- Anfangsfestigkeit Ja
- Fugenzustand flexibel
- Kontaktklebezeit < 15 Minuten (Kaltklebung)
- Viskosität ca. 3.200 mPas
- Dichte 0,9 g / cm³
- Ablöfzeit 5 bis 10 Minuten (Kaltklebung) , > 30 Minuten (Warmklebung)
- Aushärtezeit Endfestigkeit nach wenigen Tagen
- Verbrauch 150 -250 g / m² beidseitig, je nach Untergrund (beidseitiger Auftrag)

Anwendung

Anwendungsbeispiele:

- Kleben in und am Kfz: Dachhimmel, Türverkleidungen, Armaturenbretter
- Kleben von Planen für Lkw-Aufbauten
- Kleben von Zelten
- Kleben von PVC-Folien
- Kleben von Turnermatten und Massageliegen (PVC-Weichschaum mit PUR-Schaum)
- Endlosklebung von Schleifbändern

Industrien:

- Automotive
- Containerbau
- Fahrzeugbau
- Formenbau
- Geräte- und Apparatebau
- Karosseriebau
- Klima- und Lüftungstechnik
- Kunststofftechnik
- Leder / Textil
- Metallbau
- Möbelbau
- Polsterei / Sattlerei
- Sport und Freizeit

Besonders geeignet zum Kleben von:

- Acrylglas (PMMA)
- Kunststoffen wie ABS, SAN, PVC-hart
- Elastomeren (PUR und Nitrilkautschuk)
- Duromeren (CFK, GFK)
- PVC-weich, Kunstleder
- PUR, PUR-Schaum
- Polyester (PET)
- Metallen (grundiert, beschichtet)
- Leder, Textilien, Holz- und Holzwerkstoffen
- Celluloseester
- Oberflächen (lackiert, beschichtet)