

Kleb- und Dichtmasse

CARTEC PU

- **Enorme Zeitersparnis, da CARTEC PU ohne zu primern verwendet werden kann**
- **Günstige Alternative zu MS-Polymeren, wird zum Abdichten von geschweißten Blechen verwendet**
- **Keine Korrosionsprobleme durch Verarbeitung mit Nitro**



Eigenschaften:

- Elastischer, feuchtigkeitsvernetzender Einkomponenten Kleb- und Dichtstoff für den Einsatz an grundierten und lackierten Metallen, Aluminium, Holzwerkstoffen und Duroplasten
- Bietet ein breites Haftspektrum, ist nach der Aushärtung schleifbar und überstreichbar
- Unbedenklich für lebensmitteltransportierende Fahrzeuge
- Einsetzbar im Karosserie-, Container-, Fahrzeug- und Metallbau

Einsatzbereiche:

- Grundierte und lackierte Materialien
- Aluminium
- Holzwerkstoffe
- Duroplaste

Technische Daten:

- Temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C (kurzfristig bis +120 °C)
- Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +35 °C
- Hautbildungszeit: ca. 45 Minuten
- Durchhärtung: 3 mm
- Volumenänderung: 6 %
- Reißdehnung: 800 %
- Zugfestigkeit: 2,9 N/mm²

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Farbe
902807	CARTEC PU	310 ml	schwarz