



Kleb- und Dichtmasse CARTEC PU

Ihre Vorteile:

- **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
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Bietet ein breites Haftspektrum und ist nach der Aushärtung spachtelbar und nach 5 Tagen noch überstreichbar
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C (kurzfristig bis +120 °C)
- Zeichnet sich durch hohe Festigkeit aus
- Unbedenklich für lebensmitteltransportierende Fahrzeuge
- Einsetzbar im Karosserie-, Container-, Fahrzeug- und Metallbau

Einsatzgebiete:

- Grundierte und lackierte Materialien
- Aluminium
- Holzwerkstoffe
- Duroplaste

Einsatzbereiche:

Karosserie-, Container-, Fahrzeug- und Metallbau, Lackierereien, Autohäuser, freie Kfz-Werkstätten

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: 450 %
- Zugfestigkeit: 2,0 N/mm²

**FÜR GRUNDIERTES UND
LACKIERTES MATERIAL
GEEIGNET**



Anwendung auf Stahl



Anwendung auf Aluminium



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
902 807	CARTEC PU schwarz, 310 ml Kartusche	12
902 808	CARTEC PU weiß, 310 ml Kartusche	12

