



Carseal Spray

SPRIZBARES HYBRIDPOLMER ZUR ABDICHTUNG VON KAROSSERIETEILEN

- Außergewöhnlich starke Haftung auf Stahl, Galva, Aluminium, Holz, Grundierung und Beschichtung.
- Kann sofort lackiert werden.
- UV-, witterungs- und chemikalienbeständig.
- Bildet eine flexible, zähe und kratzfeste Schicht.
- ✓ Passt zu allen OEM-Strukturen mit Novatio Mastergun.

Technische Informationen

- · Form: elastisch.
- · Spezifisches Gewicht: 1,38.
- · Viskosität: versprühbare Paste.
- Hautbildung: 20 Min. bei 23°C 50 % r.F.
- Aushärtung: 3 mm in 24 Stunden, 5 mm in 48 Stunden – 23°C – 50 % r.F.
- · Härte Shore A: 45.
- · Bruchdehnung: 450 %.
- · Zugfestigkeit: 7 N/mm².
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C.
- Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +40°C.
- Kurzzeitig: +140°C. Farbe: beige und schwarz.
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Carseal Spray beige - Kartusche 290 ml	536510000
Carseal Spray schwarz - Kartusche 290ml	536520000
Carseal Spray schwarz - Dose 20L	536530000

Produkt [CSS]

Eigenschaften

Carseal Spray bleibt flexibel und härtet unter dem Einfluss von Luftfeuchtigkeit aus, ohne Isocyanate freizusetzen. Carseal Spray kann sofort lackiert werden, auch nass in nass. Carseal Spray enthält keine Lösungsmittel und keine Isocyanate und ist sogar auf Styropor sicher zu verwenden.

Anwendungen

- · Schutz von Bodenplatten, Schwellen und Batterieträgern.
- · Verklebung von Aluminium mit Glas, Aluminium mit Holz.
- · Als Schalldämmung u.a. von Motor- und Maschinenräumen,

Verwendung

- · Auf einen sauberen Untergrund auftragen.
- · Auf Wunsch bürsten oder tupfen.

Mit Strukturpistole (Novatio Mastergun).



Die passende Spritzdüse auf die vorbereitete Kartusche aufstecken und in die Pistole einsetzen. Luftdruck entsprechend der Anwendung einstellen.

Überschüssiges Produkt mit Safety Clean entfernen. Nach schneller Hautbildung sofort überstreichbar.



