

Plastkitt Artikelnummer: 40420

Produktbeschreibung

Carlofon Plastkitt

- pastöse, nach dem Ablüften dauerelastische Karosseriedichtmasse auf Kautschukbasis
- eignet sich hervorragend zur Nachahmung der Originalstruktur
- ohne Geräte schnell u. tropfenfrei zu verwenden
- zieht garantiert keine Fäden
- mit dem Pinsel verstreichbar und nach schneller Trocknung überlackierbar
- ausgezeichnete Wasser-, Temperatur- sowie Witterungsbeständigkeit
- weitgehend beständig gegen Mineralöle
- temp.-best. von -25 °C bis +80 °C, kurz. +150 °C.
- fängt Schwingungen, Stöße u. Erschütterungen der Karosserie elastisch ab
- gutes Standvermögen, **auch an senkr. Flächen**
- gute Haftung auf rohem, grundiertem u. lackiertem Blech
- dichtete dauerhaft Fugen u. Nähte aller Art
- zusammengefügte Teile können noch mehrmals bewegt werden
- frei von Aromaten wie Xylol, Toluol: Deshalb, keine Kennzeichnung mit Andreaskreuz nötig

Anwendungsgebiete

Carlofon Plastkitt eignet sich bes. zur Abdichtung von

- Karosserie- u. Punktschweißnähten
- Motor- u. Kofferraum(-boden)
- Fugen, Zierleisten an Front u. Heckspoiler
- Wagentür, Radkasten, Bodengruppe im Fahrgastr.
- Überlappungen der Karosserie

Gebrauchsanweisung

- Untergrund muß trocken, schmutz-, fett- u. rostfrei sein.
- Masse mit sauberem harten Pinsel gleichmäßig auf die zu behandelnden Flächen auftragen.
- Reinigung mit Benzin.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeiter

- Metallindustrie, Karosseriebetriebe, KFZ-
- Reparaturwerkstätten, Schiffs- u. Containerbau
- Luftkanal- u. Heizungsbau

Technische Daten und Eigenschaften

- Chemische Basis:** Polymere
Zusatzstoffe: Weichmacher, Harze, Füllstoffe, Additive
Farbton: Grau
Gebindegrößen: Dose 1,0 kg + 1,2 kg
Trockengehalt: ca. 80 %
Konsistenz: pastös, nach Ablüftung hartelastisch
Dichte: ca. 1,2 g/cm³
Rißdehnung: Dornbiegeversuch 90 ° i.O.
Verarb.- Temp.: -5 °C - + 30 °C
Trocknung: 24 Stunden
Aushärtung: lufttrocknend, je nach Schichtstärke
Abdichtung: nach Aushärtung
Beständigkeit: Wasser, saure bzw. alkalische nach dem Aushärten
 Netzmittellösungen, weitgehend Mineralöle
Lagerung: bei geschlossenem Gebinde mind. 12 Monate - kühl u. trocken lagern
Transport: GGVS Kl. 3, Ziffer 5c UN 1263
Sicherheit: Gefahrenklasse A1/VbF
Gefahrenhinweis „leichtentzündlich“
 von Zündquellen fernhalten für gute Belüftung sorgen nicht rauchen o. schweißen Von Kindern fernhalten
Ökodaten: Wassergefährdungsklasse = 1 (-Selbsteinstufung-)
Umweltschutz: Gebinde für Recycling restlos entleeren, nicht ins Abwasser gelangen lassen

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.