

**Plastkitt**  
**Artikelnummer: 40420**

**Produktbeschreibung**

- 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, kurzz. +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, Holz, Filzdämmplatten usw.
- 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
- nach Aushärtung schleifbar.

**Anwendungsgebiete**

**Plastkitt eignet sich bes. zur Abdichtung von**

- Karosserie- u. Punktschweißnähten
- Motor- u. Kofferraum(-boden)
- Fugen, Zierleisten an Front u. Heckspoiler
- Wagentür, Radkasten, Bodengruppe im Fahrgastraum
- Überlappungen der Karosserie
- Verklebung von Dämmfilzplatten untereinander und auf Blech.

**Gebrauchsanweisung**

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

**Verarbeiter**

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

**Technische Daten und Eigenschaften**

<b>Chemische Basis:</b>	Polymere
<b>Zusatzstoffe:</b>	Weichmacher, Harze, Füllstoffe, Additive
<b>Farbton:</b>	Grau
<b>Gebindegrößen:</b>	Dose 1,0 kg
<b>Trockengehalt:</b>	ca. 70 %
<b>Konsistenz:</b>	pastös, nach Ablüftung hartelastisch
<b>Dichte:</b>	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rißdehnung:</b>	Dornbiegeversuch 90 ° i.0.
<b>Verarb.- Temp.:</b>	-5 °C - + 30 °C
<b>Trocknung:</b>	ca. 24 Stunden
<b>Aushärtung:</b>	lufttrocknend, je nach Schichtstärke
<b>Abdichtung:</b>	nach Aushärtung
<b>Beständigkeit</b> nach dem Aushärten	Wasser, saure bzw. alkalische Netzmittellösungen, weitgehend Mineralöle
<b>Lagerung:</b>	bei geschlossenem Gebinde mind. 12 Monate - kühl u. trocken lagern

<b>Transport:</b>	GGVS Kl. 3, Ziffer 5c UN 1133
<b>Sicherheit:</b>	Gefahrenklasse A1/VbF
<b>Gefahrenhinweis</b>	„leichtentzündlich“ von Zündquellen fernhalten für gute Belüftung sorgen nicht rauchen o. schweißen Von Kindern fernhalten
<b>Ökodatens:</b>	Wassergefährdungsklasse = 1 (-SelbstEinstufung-)
<b>Umweltschutz:</b>	Gebinde für Recycling restlos entleeren, nicht ins Abwasser gelangen lassen

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

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