

**Carlomix KST SET**  
**Artikelnummer: 40452**

<b>Eigenschaften:</b>	Epoxi-Reparaturmasse zur Ausbesserung von Kunststoffteilen an der Autokarosserie, wie z. B. Spoiler, Stoßstangen oder Flankenschutz. Mit allen handelsüblichen Lacken überlackierbar. Öl und Benzin beständig.		
<b>Anwendungsbereich:</b>	Autoreparatur.		
<b>Geeigneter Untergrund:</b>	Diverse Kunststoffe. Eine Vorprüfung auf Haftung ist bei der Vielzahl der im Umlauf befindlichen Kunststoffe unerlässlich.		
<b>Chemische Basis:</b>	Epoxidharz, Füllstoffe, Pigmente, Thixmittel.		
<b>Physikalische Daten:</b>		<b>Basis</b>	<b>Härter</b>
	Flammpunkt:	≥ 147 °C	≥ 100 °C
	Dichte (20°C):	1,74 + 0,03 g/cm <sup>3</sup>	1,69 + 0,03 g/cm <sup>3</sup>
	Farbe:	schwarz	weiß
	Topfzeit der Mischung (1:1):	ca. 8 Minuten	
	Shore D - Härte:	70 ± 5 (DIN 53505)	
	Lagerstabilität:	Bei +20°C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate.	
	Verarbeitungstemperatur:	nicht unter +15°C!	

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

**Carlomix KST SET**  
**Artikelnummer: 40452**

---

**Gebrauchsanweisung:** Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein. Die Oberfläche vor dem Spachtelauftrag mit einem groben Schleifpapier gut aufrauhen. Basis und Härter im Verhältnis 1:1 mischen und auftragen. Die Mischung bleibt ca. 8 Minuten verarbeitungsfähig. Nach ca. 12 Stunden Trockenzeit ist der Spachtel schleifbar. Wird bei Temperaturen unter 15°C gearbeitet, verlängert sich die Aushärtezeit. Der geschliffene Spachtel kann mit allen handelsüblichen Lacken überlackiert werden.

**Besondere Hinweise:** Tuben nach der Materialentnahme sorgfältig verschließen. Die Härterkomponente neigt bei Luftzutritt zur Hautbildung.

**Entsorgung:** Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.  
Abfallschlüssel: 08 05 01.

**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.

---