

Technisches Datenblatt

GSK 523 STEEL HYBRID

Basis	Hoch Polymer
Farbe	Silber
Dichte g/ml	g/ml 1,05
Hautbildungszeit	ca.10 min
Durchhärten nach 24 Std.	ca.3 mm
Elastische Hautbildungszeit	ca. 15 min
Härte Shore A	45
Zugfestigkeit	2,4 MPa
Bruchdehnung DIN 53504	250%
Schrumpfung	keine
Viskosität	pastös
Temperaturbeständigkeit nach vollständiger Aushärtung	ca. -40 / +110 (kurzzeitig 2-3 Stunden bis +130°C)

Anwendungsbeispiele:

GSK 523 STEEL HYBRID Silber ist ein hochwertiger Klebstoff auf Basis von Hoch-Polymer.

Anwendungsbeispiele:

Spannungsfreie Verklebungen und Abdichtungen im Fahrzeug-, Karosserie- und Containerbau, für dehnungsbeanspruchte Verfügen im Metall- und Lüftungsbau, Versiegelung von Edelstahlbecken und -rinnen, zur Anwendung auf eloxiertem Aluminium, auf vielen lackierten Flächen, Alu-Pulverbeschichtungen und auf verzinktem Stahlblech Dacheinfassungen / rinnen, Dachabschluss/bleche, usw. Verschiedene Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Holz, Glas usw.

Temperaturfest von -40°C bis +100°C. Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C. GSK STEEL Hybrid Silber kann als Klebstoff und zur Fugendichtung eingesetzt werden.

- Metalleffekt
- gute UV-Beständigkeit
- silikonfrei
- ohne Lösemittel
- chemikalienbeständig
- Wetter-, (Salz)wasser und Chlorbeständig
- Salzwasserbeständig
- Keine Randzonenverschmutzung
- Schleifbar (nach Aushärtung)
- Farbfest: Silber
- ISEGA Zertifiziert



VP 20 Stück

Haltbarkeit Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 12 Monate nach der Herstellung haltbar.