

Technisches Datenblatt

GSK 542 Power Hybrid

Basis	Hoch Polymer
Farbe	weiß
Dichte	1,46 g/ml
Hautbildungszeit	ca.10 min
Durchhärten nach 24 Std.	ca.3 mm
Elastische Hautbildungszeit	ca.15 min
Härte Shore A DIN 53505	60
Zugfestigkeit DIN 53504 / ISO37	4,2 MPa
Bruchdehnun DIN 53504 / ISO37	280%
Viskosität	pastös
Temperaturbeständigkeit nach vollständiger Aushärtung	ca. -40 / +110 (kurzzeitig 2-3 Stunden bis +130°C)
RoHS konform	

GSK 542 Power HYBRID ist ein hochwertiger Klebstoff auf Basis von Hoch- Polymer.

Anwendungsbeispiele:

Spannungsfreie Verklebungen und Abdichtungen im Fahrzeug-, Karosserie- und Containerbau, für dehnungsbeanspruchte Ver fugungen im Metall- und Lüftungsbau, Verklebung und Abdichtung von Solardächern und Bodensystemen, Strukturelle Verklebung auf vibrierenden Konstruktionen.

Verklebungen mit und untereinander von 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 Power Hybrid kann als Klebstoff und zur Fugendichtung eingesetzt werden.

- gute UV-Beständigkeit
- Zugfestigkeit ca. 42 kg/cm²
- silikonfrei
- ohne Lösemittel
- chemikalienbeständig
- Wetter-,(Salz)wasser und Chlorbeständig
- Keine Randzonenverschmutzung
- Schleifbar (nach Aushärtung)
- Farbe: Weiß • ISEGA Zertifizier



VP 20 Stück

Haltbarkeit Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 18 Monate nach der Herstellung haltbar.