



GSK 526 Multi Hybrid

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

transparent	
Viskosität	pastös
Dichte	1,060 g/ml
Aushärtung in 24 Stunden	2,0 mm
Schrumpfung	keine
Hautbildung	ca. 10 Min.
. Bruchdehnung (DIN 53504)	250%
E-Modul bei 100% Dehnung (DIN 53505)	1,0 MPa
Härte Shore A (DIN 53505)	45
Zugfestigkeit (DIN53504)	2,20 MPa
Lagerfähigkeit: kühl und trocken bei 12 Monate haltbar	5°C bis 25°C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
<u>Widerstandfähigkeit</u>	
Mechanische Beständigkeit	Gut
Chemikalien	Bei gelegentlicher Belastung gut
Salzwasser Beständigkeit	Gut
Häusliche Reinigungsmittel	Gut
Schmutzanhaftung	Gleich Null
Verfärbung	Keine



Eigenschaften

- Dauerelastisch Klebstoff, hohe Festigkeit
- Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben. (Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorher testen)
- Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein).
- Keine Schrumpfung
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phtalat und Silikon.
- Schnelle Durchhärtung
- Wetter-, (Salz)wasser-, feucht- und chlorbeständig, pilzhemmend.
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Haftprimer (bei porösen Untergründen vorab testen)
- Farbfest
- Geruchlos
- Nass auf Nass anwendbar
- Schleifbar (nach Durchhärtung)

Anwendung

- Universeller Füll- und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen) im Bau und Industrie.
- Dichtungsmasse für Schiffdecknähte (Teakholz)
- Karosserie- und Metallfugen, Kleb- und Fugendichtstoff (kann Schwingungen vertragen)
- Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchssicheren Verglasungssystemen
- Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedene Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, Trespa, Farbensystemen, Holz, Glas usw.

Anwendungsbedingungen

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

TECHNISCHER GROSSHANDEL GK

office@technischer-grosshandel.at www.technischer-grosshandel.at
Mobil: 0699 170 745 45 GSK Marketing, Produktion und Vertrieb



RoHS konform

Lebensmittelunbedenklich

Verpackungseinheit:

Kartusche a 300 g

Stück 20

Artikel, Nr.: GSK 526

transparent