



GSK 500 Serie Hybrid

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

	grau, weiß, schwarz	transparent
Viskosität	pastös	pastös
Dichte	1,532 g/ml	1,060 g/ml
Aushärtung in 24 Stunden	3,0 mm	2,0 mm
Schrumpfung	keine	keine
Hautbildung	ca. 10 Min.	ca.10 Min.
Bruchdehnung (DIN 53504)	350%	270%
E-Modul bei 100% Dehnung (DIN 53505)	1,7 MPa	1,0 MPa
Härte Shore A (DIN 53505)	60	40
Zugfestigkeit (DIN53504)	2,20 MPa	2,20 MPa
Lagerfähigkeit:	kühl und trocken bei 5°C bis 25°C 12 Monate haltbar	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C kurzzeitig bis 130°
	kurzzeitig bis 130° Widerstandfähigkeit	
Mechanische Beständigkeit	Gut	
Chemikalien	Bei gelegentlicher Belastung gut	
Salzwasser Beständigkeit	Gut	
Häusliche Reinigungsmittel	Gut	
Schmutzanhaftung	gleich Null Verfärbung keine	

TECHNISCHER GROSSHANDEL GK

office@technischer-grosshandel.at www.technischer-grosshandel.at

Mobil: 0699 170 745 45 GSK Marketing, Produktion und Vertrieb



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 UV-, 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.

Verarbeitungstemperatur: mindestens +5°C. maximal +40°C

TECHNISCHER GROSSHANDEL GK Brünnerstrasse 36 A- 2201 Gerasdorf bei Wien

Tel: 0699 170 745 45 W- Fax:01/253 303 89 91 E-Mail: office@technischer-grosshandel.at.

Internet: www.technischer-grosshandel.at

TECHNISCHER GROSSHANDEL GK

office@technischer-grosshandel.at www.technischer-grosshandel.at

Mobil: 0699 170 745 45 GSK Marketing, Produktion und Vertrieb



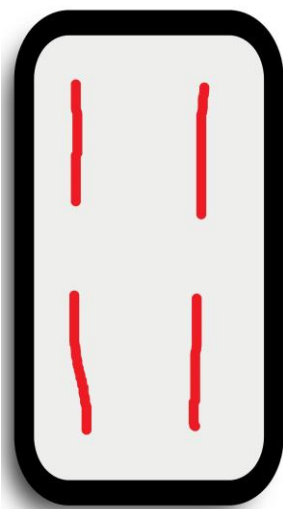
RoHS konform

Lebensmittelunbedenklich nach ISEGA

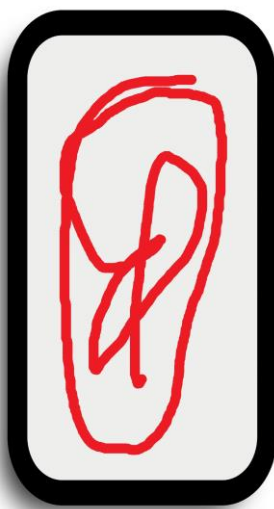
Verpackungseinheit:

Kartuschen á 440 g 20 St. im Karton	GSK 522 grau
Kartuschen á 440 g 20 St. im Karton	GSK 521 weiß
Kartuschen á 440 g 20 St. im Karton	GSK 520 schwarz
Kartuschen á 300 g 20 St. im Karton	GSK 526 transparent

Hinweis:



Richtig



Falsch

TECHNISCHER GROSSHANDEL **GK** Brünnerstrasse 36 A- 2201 Gerasdorf bei Wien

Tel: 0699 170 745 45 W- Fax:01/253 303 89 91 E-Mail: office@technischer-grosshandel.at.

Internet: www.technischer-grosshandel.at