

Technisches Datenblatt

GSK 525 Pool Hybrid

Basis	Hoch Polymer
Farbe	blau
Dichte	1,48 g/ml
Hautbildungszeit	ca.10 min
Durchhärten nach 24 Std.	ca.3 mm
Schrumpfung	keine
Härte Shore A DIN 53505	60
Zugfestigkeit DIN 53504 / ISO37	2,7 MPa
Bruchdehnun DIN 53504 / ISO37	300%
Viskosität	pastös
Temperaturbeständigkeit nach vollständiger Aushärtung	ca. -40 / +110 (kurzzeitig 2-3 Stunden bis +130°C)
RoHS konform	

GSK 525 Pool HYBRID ist ein hochwertiger Klebstoff auf Basis von Hoch- Polymer.

Anwendungsbeispiele:

GSK 525 Pool HYBRID ist für die Anwendung am/im Pool, Schwimmbad, Gartenteich und Aquarien einzusetzen. Unterwasser Verklebung, Reparaturen und Abdichtung auf fast allen Untergründen. Kann direkt mit Wasser in Kontakt kommen, bzw. unter Wasser verarbeitet werden.

GSK 525 Pool HYBRID ist eine Reparaturdichtmasse der neuesten Generation auf Polymer-Basis, klebt auf nassen Untergründen, sehr hohe Klebekraft, große Dehnfähigkeit gleichbleibend elastisch, gute UV- und Witterungsbeständigkeit, Überstreichbar, Lösemittel- & isocyanatfrei, sofort schlagregenfest.

GSK 525 Pool HYBRID Spezial Kleber zur Verklebung und Abdichtung von: Glas, Naturstein, Holz, Stahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoffe, PVC, EPDM und Kautschukfolien, Teichfolien und GFK.

Reparatur Kleber für Notfall-Reparaturen: Löcher abdichten im Schwimmbad.

Verklebungen mit und untereinander von Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Aluminium, Glas usw.

GSK Pool Hybrid kann als Klebstoff und zur Fugendichtung eingesetzt werden.

- gute UV-Beständigkeit
- Klebt und dichtet Teichfolien aus PVC und EPDM.
- silikonfrei
- ohne Lösemittel
- chemikalienbeständig
- Wetter-, (Salz)wasser und Chlorbeständig
- Keine Randzonenverschmutzung
- Schleifbar (nach Aushärtung)
- Farbe: Blau
- 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.