

SIT-A

HOCHLEISTUNGS-SILIKONDICHTSTOFF ESSIGVERNETZT TRANSPARENT

- Hervorragende Haftung auf vielen nicht porösen Materialien einschließlich Glas, Aluminium, Keramik, Emaille, Porzellan verschiedenen Kunststoffen wie PVC
- Vollständig wasserundurchlässig
- Exzellente Beständigkeit gegen Wasser und Feuchtigkeit - Für Dichtungs- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich geeignet
- Hohe Beständigkeit gegen Schimmel, Mehltau und Pilze
- Dauerelastisch - Hohes Rückstellvermögen
- Hohe Bewegungsfähigkeit
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- Sehr gute Alterungsstabilität
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Standfestigkeit und Glättfähigkeit
- Schnelle Hautbildung und Aushärtung
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SIL TECH A

ALLGEMEINE INFORMATION

SIL TECH A ist ein universelles, essigvernetztes und transparentes Dichtsilikon, mit hervorragender Haftung auf vielen nicht porösen Materialien einschließlich Glas, Aluminium, Keramik, Emaille, Porzellan verschiedenen Kunststoffen wie PVC uvm. SIL TECH A besitzt eine hohe Beständigkeit gegen Schimmel, Mehltau, Pilze, Wasser und Feuchtigkeit, ist chemikalienbeständig und somit für Dichtungs- und Dehnungsfugen im Sanitär- und Nassbereich exzellent geeignet.

SIL TECH A bleibt dauerelastisch und weist ein hohes Rückstellvermögen und eine hohe Bewegungsfähigkeit auf. SIL TECH A lässt sich schnell und einfach glätten und überzeugt durch eine schnelle Hautbildung und Aushärtung. SIL TECH A ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, UV-, witterungs- und alterungsstabil.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Paste
 Farbe: transparent
 Geruch: Essigsäure
 Basis: Acetoxyl
 Aushärtung: 2 mm pro 24 Stunden
 Hautbildungszeit: ca. 5-10 Minuten
 Relative Dichte: 0,97
 Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet) -50°C bis +180°C

UV-Beständigkeit: sehr gut
 Wasserbeständigkeit: ausgezeichnet
 Bruchdehnung: 500 %
 Zugfestigkeit: 1,25 N/mm²
 Shore-A-Härte: 24
 Lagerung: ungeöffnet in der Originalverpackung bei +5°C bis +25°C an einem kühlen, trockenen Ort
 Vor Nässe, Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
 - Zum Verfugen und Abdichten von Nähten und Rissen in Bad, Toilette, Dusche, Küche, für alle sanitären Anlagen in Industrie, Gewerbe und öffentlichen Einrichtungen, für Wohnwägen und Konstruktionsanwendungsbereiche wie Glas-Glas-Versiegelung uvm.
 - Auf Porzellan, keramischen Fliesen, Glas, Emaille, Aluminium und Kunststoffen wie PVC
- GEBRAUCH:
 - Der Untergrund muss tragfähig sowie sauber, trocken, frei von Fett, Rost und Wasser sein
 - Es empfiehlt sich Sil Tech A mit der TM-Kartuschenpistole oder dem TM- Caulking Drill Adaptor zu verwenden
 - Anschließend kann die Fuge vor der Hautbildung mit Seal Tech Finisher geglättet werden
 - Überschussmengen neben der Fuge sollten zeitnah entfernt werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T569001	Gelenkspitzen Nozzle 360°	6 St.	-	TOOLS

