

Fishbull FIX Montagekleber Universal

Schnellfixierender Hybrid Dichtkleber auf Basis silanterminierter Polymere zum Verkleben und Abdichten glatter und nichtsaugender Materialien.

Produktbeschreibung

Einsatzbereiche

Schneller Haftbrückenaufbau und hohe Viskosität ermöglichen die Fixierung leichterer Bauteile ohne mechanische Absicherung. Trotz der hochviskosen Einstellung ist Fishbull FIX Montagekleber Universal gut ausbringbar. Ideal für Verklebungen unterschiedlichster Materialien, wie z.B. Glas, Metall, Keramik, Fliesen, Styropor und viele Kunststoffe. Ideal für vibrations- und trittschalldämmende Verklebungen von Bauteilen. Für Anwendungen im Innenausbau (Laminatverleimung, Sockelleisten, etc.), Treppenbau, Metall- und Fensterbau, Container- und Fahrzeugbau und Dachdeckerhandwerk. Geeignet zum Verfüllen und Abdichten von Rissen und Löchern.

Eigenschaften

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Schnellfixierend
- Hohe Kerb- und Weiterreißfestigkeit
- Innerhalb klebeoffener Zeit korrigierbar
- Dauerhaft elastische Klebefuge
- Schwingungsdämpfend
- Für saugende sowie glatte, nicht saugfähige Materialien
- Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- Nach Trocknung mit den meisten handelsüblichen Dispersionsfarben ohne Grundierung überstreichbar
- Teer- und Bitumenverträglich
- Silikonfrei
- Neutralvernetzend

Technische Daten

Rohstoffbasis	Silanterminiertes Polymer, neutralvernetzend
Dichte	1,52 ± 0,03 g/cm ³
Shore-A-Härte	ca. 58 ± 3
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +45 °C
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +80 °C
Hautbildungszeit	ca. 20 - 35 Minuten ¹
Zugfestigkeit	ca. 2,1 N/mm ²
Bruchdehnung	ca. 200 %
Volumenänderung	< 5 %
Durchhärtung	ca. 2 - 3 mm in 24 Stunden ¹
Reichweite	abhängig von der Anwendung
Lagerfähigkeit	Kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.
Normen und Prüfungen	EN 15651-1: F-INT Elastische Klebmasse nach DIN EN 26927

¹ abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Angaben gemäß DIN EN ISO 291 Normklima 23 °C /50 % r.F.

Die Kenndaten werden zeitnah zur Produktion ermittelt und können mit zunehmendem Alter des Produktes sowie den verschiedenen Einfärbungen leicht variieren. Diese Angaben stellen keine Spezifikationsvereinbarung dar.

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung

Untergründe/Haftflächen müssen ausreichend fest und tragfähig sowie sauber, staub- und fettfrei sein. Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit einem geeigneten Primer verfestigen.

Achtung: Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Weich-PVC oder Teflon® sind als Haftgrund ungeeignet. Nicht geeignet für Unterwasserbereiche und für den Aquarienbau. Nicht geeignet für Acrylglas- und Natursteinverklebungen. Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden.

Wir empfehlen, im Zweifel, vor Verarbeitungsbeginn Haft- und Verträglichkeitsproben vorzunehmen.

Verarbeitung

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Fishbull FIX Montagekleber Universal kann mit einer Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Klebstoff punkt- oder streifenförmig einseitig auf die Klebefläche auftragen. Darauf achten, dass die Klebstränge nicht zusammenfließen. Bei der Flächenverleimung den Kleber bspw. mit einer Zahnpachtel auftragen. Zu verklebende Materialien umgehend zusammenfügen und justieren (Korrekturen sind kurzzeitig möglich). Danach gleichmäßig zusammenpressen und bei Bedarf abstützen bzw. fixieren, dabei Hebelwirkung der Materialien berücksichtigen.

Bitte beachten:

Die Aushärtung erfolgt durch Luftfeuchtigkeit. Ausreichende Luftzufuhr zu allen Klebstellen sicherstellen, um die vollständige Aushärtung zu gewährleisten. Niedrige Temperaturen und/oder geringe Luftfeuchtigkeit können zu erhöhter Durchhärtszeit führen. Hautbilde- und Fügezeiten sowie jeweils erforderliche Press- und Weiterverarbeitungszeiten können nur durch Eigenversuche genau ermittelt werden, da sie von Materialeigenschaften und äußeren Kriterien beeinflusst werden. Vom Verarbeiter sollte daher zu den angegebenen Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen werden. Ggf. zusätzliche Hinweise der Belags- und Materialhersteller beachten.

Reinigung

Ausgehärtete Hybrid-Klebstoffe können lediglich mechanisch entfernt werden. Frische Klebstoffreste lassen sich mit Spiritus oder Terpentinersatz entfernen. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge.

Hinweise

Produktsicherheit

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser gründlich ausspülen und ggf. einen Facharzt aufsuchen.

Enthält Trimethoxyvinylosilan, N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethan-1,2-diamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Kleinmengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Bei der Entsorgung von flüssigen Materialresten die örtlichen Vorschriften beachten.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenversuche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande). Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.