

Technisches Merkblatt

FISHBULL Montagekleber

Haftstarker Dispersions-Acrylklebstoff für Verklebungen und Fixierungen unterschiedlichster Materialien, z.B. Holz, Metall, mineralische Baustoffe, div. Kunststoffe Polystyrolschaumplatten.

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 60
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Hautbildungszeit	ca. 10-15 Minuten
Endfestigkeit	Nach ca. 72 Stunden; abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur
Zulässige Gesamtverformung	ca. 10%
Verbrauch	je nach Verwendung ca. 400 – 100g/m²
Farbtöne	weiß
Gebindegröße	300ml / 435 g
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.

Verarbeitungshinweise

Anwendungsgebiete	Für Befestigungsarbeiten u.a. von Holz-, Span-, Faserzement- und Kunststoffplatten, Sockelleisten, Fußbodenelementen, Zierleisten, Deckenplatten etc.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Montagekleber wasserverdünnt (1 Teil Montagekleber, 3 Teile Wasser) vorbehandeln bzw. verfestigen, dann 30 min. ablüften lassen. Mindestens ein Untergrund muss saugfähig sein, damit der Klebstoff trocknet.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschen spitze aufschauben und schräg abschneiden. (Öffnung mind. Ø 5 mm) FISHBULL Montagekleber mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Klebstoff in gleichmäßig dicken Strängen oder Tupfen auftragen. Klebstoff immer an den Eckpunkten und entlang der Ränder auftragen. Bei der Flächenverleimung den Kleber dünn und gleichmäßig auf einer Seite, z.B. mit einer Zahnpeschpel auftragen. Material direkt montieren und fest andrücken oder anklopfen. Evtl. abstützen bzw. fixieren. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung. Bei Verwendung im Außenbereich min. 2 Tag vor Spritzwasser schützen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
Pflege und Reinigung	Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleichtes gilt für Werkzeuge.

Hinweise

Wichtige Hinweise	Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Bitumen, Spiegel, Naturstein und dauerhaft feuchte Stellen. Für Befestigung von Natursteinen oder von Materialien die ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind empfehlen wir Fishbull Baukraftkleber . Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet
Sicherheitsratschläge	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Enthält Isothiazolinone. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter 0800/ 633 33782.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080410 entsorgt werden oder bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand 05/2019

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hergestellt für:

FISHBULL Franz Fischer Qualitätswerkzeuge GmbH
Lieblingstraße 7
96465 Neustadt b. Coburg