

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Bau Kraftkleber

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Butler macht's! Bau Kraftkleber ist ein pastöser, vielseitig einsetzbarer Polyurethan-Klebstoff. Der Klebstoff härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit aus und bildet eine starke, dauerhafte, wasserfeste Verbindung.

VORTEILE:

- Thixotroper Klebstoff
- Breites Haftungsspektrum
- Hochfester Klebstoff

ANWENDUNGSGEBIET:

Kann für das Kleben von Holz, Metall, Stein, Beton, vielen Kunststoffen und für verschiedenen Isolationsmaterialien verwendet werden wie PU-Schaum, PS-Schaum, Steinwolle und Glaswolle. Das Produkt ist thixotrop und dadurch besonders für vertikale Anwendungen geeignet. Es füllt Unebenheiten aus und ist schrumpffrei. Nach dem Aushärten kann es geschliffen und überstrichen werden.

ALLGEMEINER HINWEIS:

Plattenanwendungen:

Tragen Sie das Produkt in 6 mm Raupen 5cm von der Kante und ungefähr 20 bis 40 cm voneinander entfernt auf. Drücken Sie die Platte sofort fest an die Wand. Eine Unterstützung kann für bis zu 24 Stunden notwendig sein.

Latten, Leisten und andere Anwendungen:

Tragen Sie den Kleber gleichmäßig in Punkten oder Streifen 20 cm voneinander entfernt auf. Bringen Sie das Material durch vorsichtiges Bewegen an seine Position und üben Sie einen gleichmäßigen Druck aus. Drücken Sie zum Schluss fest zu. Eine Unterstützung kann für bis zu 24 Stunden notwendig sein. Aufgrund der großen Vielfalt von Oberflächen wird ein Test empfohlen.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN:

- Nicht für PE, PP, PC, PMMA und PTFE geeignet

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +30°C
Basis		Polyurethan
Aushärtungszeit	23°C/ 55% rLF	ca. 24 h
Dichte		1,46 g/cm ³



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Bau Kraftkleber

Hautbildung	23°C/ 55% rLF	5 min
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +80°C

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, öl- und fettfrei sein. Glatte Oberflächen vor der Verklebung anschleifen oder anrauen. Große Flächen und saugende Untergründe sind anzufeuchten. Auch bei Verklebungen nicht saugender Materialien (z.B. Metall-Metall) ist es zwingend erforderlich die Klebeschicht anzufeuchten. Haftprüfungen werden vor der Anwendung empfohlen.

1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen, und für ausreichend Luftzirkulation sorgen.
2. Gewindekappe abschneiden, Düse aufschrauben, Schutzkappe entfernen und Düse auf gewünschte Strangbreite schneiden..
3. Klebstoff mit geeigneter Auspresspistole verarbeiten.
4. Bei Flächenverklebung den Kleber wellenförmig auftragen.
5. Zu Verklebende Teile innerhalb von 5 min zusammenfügen.
6. Gegeben falls ist die Verklebung zu fixieren.
7. Nach der Anwendung ist die Düse mit der Verschlusskappe zu verschließen.

RECYCLING:

Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen!
Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

ÜBERSTREICHBARKEIT:

Butler macht`s! Bau Kraftkleber ist nach der vollständigen Trocknung des Klebstoffes perfekt überstreichbar mit Farben auf Wasserbasis und zweikomponentigen Farben. Wir empfehlen vorher einen Kompatibilitätstest durchzuführen. Falls der Klebstoff zu überstreichen ist, sollte er vorher mit Schleifpapier angeraut werden.

REINIGUNG:

Hände können mit Handreiniger bzw. Wasser und Seife gesäubert werden. Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

FARBE:

beige

VERPACKUNG:

Kartusche 310 ml



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Bau Kraftkleber

HALTBARKEIT:

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 9 Monate.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT:

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG:

Butler macht's! garantiert, dass die Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

DISCLAIMER:

Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrung zum Zeitpunkt der Erstellung.

Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten.

