



Technisches Datenblatt

Zwaluw Montagefix PU

1-Komponenten-PU-Kraftkleber



Produktbeschreibung

Zwaluw Montagefix PU ist ein lösungsmittelfreier Polyurethanklebstoff mit pastöser (thixotroper) Struktur, wodurch sich dieser Klebstoff besonders für vertikale Anwendungen eignet. Der Klebstoff härtet durch Reaktion mit der Oberflächen- und Umgebungsfeuchtigkeit aus und bildet eine starke, haltbare, wasserbeständige Verbindung.

Vorteile

- Starker, haltbarer, wasserfester Klebstoff
- Für vertikale Anwendungen geeignet
- Hervorragende Haftung ohne Grundierung auf den meisten, auch feuchten Untergründen

Anwendungsgebiet

Zwaluw Montagefix PU wurde zum Verkleben von Holz, Metall, Stein, Beton, Kunststoff und Dämmmaterialien, wie PU-Schaum, PS-Schaum, Steinwolle und Glaswolle entwickelt.

Allgemeine Hinweise

Den Klebstoff direkt aus der Kartusche an einer Seite auftragen. Die zu verklebenden Materialien innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit des Produkts miteinander verbinden. Gegen Verrutschen oder Verschieben sichern. Plattenverklebung Montagefix PU in 6mm breiten Kleberaupen 5cm vom Rand in einem Abstand zwischen 20 und 40cm auftragen. Die Platte sofort fest an die Wand drücken. Abhängig von den Gegebenheiten kann eine Fixierung für

bis zu 24 Stunden erforderlich sein. Latten, Leisten und sonstige Anwendungen Den Klebstoff gleichmäßig streifen- oder punktförmig im Abstand von 20cm auftragen. Das Material anschließend mit leichter Bewegung und gleichmäßigem Druck auflegen. Zum Schluss kräftig andrücken. Aufgrund der großen Vielfalt an Oberflächen ist eine Haftprüfung vor der Anwendung ratsam. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Merkblättern in der Datenbank auf unserer Website www.denbraven.com.

zusätzliche Informationen

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Auspressrate | @ Ø4 mm/3 bar | 400 g/min |
| Basis | | Polyurethane |
| Dichte | ISO 1183-1 | 1,46 g/ml |
| Frostwiderstand während des Transports | | Up to -15°C |
| Hautbildung | @ +23°C/50% RH | 7 minutes |
| Scherfestigkeit | N/mm2 | 12 MPa |
| Temperaturbeständigkeit | | -30°C to +70°C |
| Verarbeitungstemperatur | | +5°C to +40°C |

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht geeignet in Kombination mit Chloriden (Pools)

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur (gilt für Umgebung und Untergründe): +5°C bis +35°C. Alle Oberflächen müssen fest, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Haftflächen von losen Partikeln befreien. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Damit der Kleber richtig aushärten kann, muss eine der Haftflächen saugfähig sein.

Reinigung

Nicht ausgehärtetes Material sowie Werkzeuge können mit Cleaner gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mehr mechanisch entfernt werden. Die Hände lassen sich mit Den Braven Wipes Reinigungstüchern reinigen.





Den Braven

Better
results
through
knowledge

Technisches Datenblatt

Zwaluw Montagefix PU

1-Komponenten-PU-Kraftkleber

Farbe(n)

- Beige

Verpackung

- Kartusche

Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.

Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar

Zertifikat(e)

| | |
|--|--------------------------------------|
| | A+ (Eurofins ISO 16000) EN 204 D4 |
|--|--------------------------------------|

Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.