



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA arecal Zweikomponentenkleber, Flüssigdübel PUR, 25ml

Artikelnummer: 0894 803 025

VPE: 3 Kartuschen inkl. 6 Mischdüsen, 6 Siebhülsen und 6 Verlängerungen

Produktbeschreibung:

RECA arecal Zweikomponentenkleber, Flüssigdübel PUR ist eine 2-Komponenten Injektionsmasse, die vorwiegend für leichte Befestigungen, wie z.B. das Verankern von Gardinenschienen, Garderoben, Leuchten, Handtuchhaltern, leichten Wandregalen, Duschstangen etc. benutzt wird.

Ein weiteres hervorragendes Anwendungsgebiet ist das Reparieren von ausgebrochenen oder zu groß gebohrten Bohrlöchern sowie das Befestigen in schwierigen Untergründen

Vorteile:

- Geeignet für alle Baustoffe
- Auch als Reparaturmasse für alle Holzwerkstoffe
- Volumenzunahme während des Aushärtens garantiert maximalen Halt in Hohlräumen
- Einfache und schnelle Anwendung: Schrauben können direkt in die ausgehärtete Masse
- eingedreht werden. (mehrmaliges Ein- und Ausschrauben möglich)
- Spreizdruckfreie Verankerung verhindert Beschädigungen von Fliesen und Putz
- Ergibt schleifbare und überstreichbare Masse
- Temperaturbeständig von -10°C bis +40°C

Verarbeitungshinweise:

Das Ein- und Ausschrauben von Haken, Ösen o.ä. im Durchmesser von 2 mm bis 6 mm in die ausgehärtete Masse funktioniert problemlos ohne Vorbohren.

RECA arecal Zweikomponentenkleber, Flüssigdübel PUR ist für alle Baustoffe geeignet und besitzt auch in schwierigen Untergründen eine zuverlässige Funktion.

RECA arecal Zweikomponentenkleber, Flüssigdübel PUR besteht aus einer lösungsmittelfreien Injektionsmasse auf Polyurethan, die in das Bohrloch eingespritzt wird; dort expandiert die Masse auf ein definiertes Volumen und härtet schnell aus. Auch zum Ausfüllen oder als Reparaturmasse für Holzwerkstoffe geeignet.

Hinweis: Bei der Vermischung der beiden Komponenten kommt es zu einer chemischen Reaktion, bei der Reaktionswärme entsteht. Bei größeren Mengen (ca. 5mm Schichtdicke) kann

es zu einem deutlichen Temperaturanstieg im Material kommen. Die Reaktionstemperatur liegt unter 90°C. Entsorgen Sie das reagierende Material nicht in Plastikbehältern und halten Sie metallische Werkstücke während der Aushärtungsreaktion nicht in den Händen.

Vorbereitung:

1. Verschlusskappe von der Zwillingsspritze entfernen.
2. Statikmischer auf die Öffnung drehen.



3. Die zwei Komponenten durch leichtes Ausdrücken auf eine neutrale Oberfläche vor der Anwendung gut vermischen.

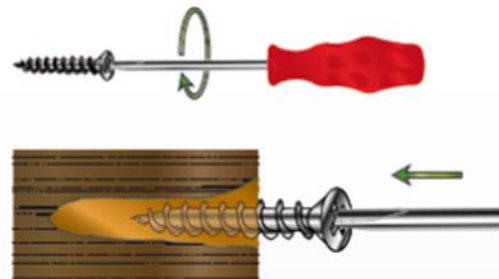


Anwendung für Vollbaustoffe (ohne Siebhülse)

1. Flüssigdübel mit dem aufgesetzten Mischer in das vorgebohrte Loch ausspritzen.

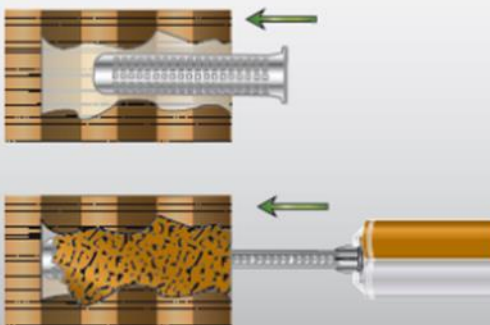


2. Mit einem Schraubenzieher die Schraube in das ausgefüllte Loch drehen.

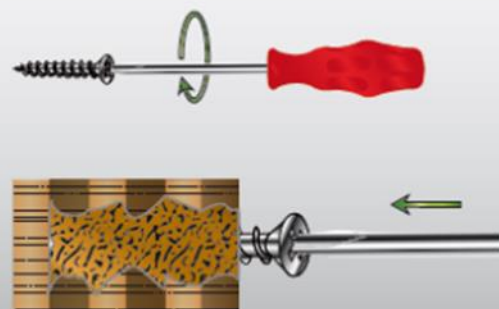


Anwendung für Lochbaustoffe und Plattenbaustoffe (mit Siebhülse)

1. Siebhülse in das Bohrloch drücken.
2. Die Siebhülse mit dem Flüssigdübel ausfüllen.



3. Mit einem Schraubenzieher die Schraube in die ausgefüllte Siebhülse drehen.





Max. 12 Monate haltbar

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015_04_09