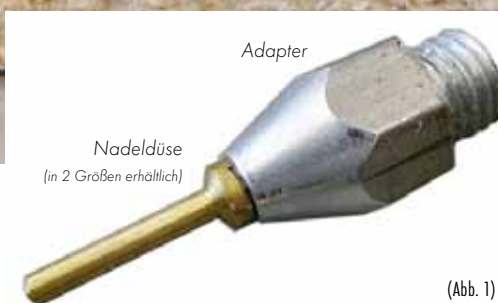


Manueller Dübelverguss mit...

KLEIBERIT 702.2 PUR SK

Zur Befestigung von Beschlägen in Leichtbauplatten/Wabenplatten



Nadeldüse
(in 2 Größen erhältlich)

Adapter

(Abb. 1)

PRODUKTFORMATION



Mit dem **KLEIBERIT 702.2 PUR Schmelzklebstoff** gibt es jetzt ein System für die stabile Verankerung von Spezialdübeln in Leichtbauplatten für die spätere Aufnahme von Beschlägen oder Befestigungen.

Durch die speziell entwickelte Nadeldüse (Abb. 1) in Kombination mit den sehr guten Eigenschaften von 702.2

- gute Benetzung,
- gutes Fließverhalten
- hohe Endfestigkeit

ist das System PUR Hotmelt als manuelle Lösung für den Dübelverguss in Leichtbauplatten für den Handwerker bestens geeignet.

KLEBCHIMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 Weingarten
Tel.: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

Der Anwender kann den **KLEIBERIT 702.2** auf einfachem Wege wahlweise mit einer **PUR MAXXgun-Heißklebepistole** (Abb. 1) oder einer **Reka-Heißklebepistole** (Abb. 2) verarbeiten. Mit beiden Pistolen penetriert der PUR SK durch die Dübel in die Wabenstruktur der Leichtbauplatten und schafft so einen Verbund des Dübels mit der Decklage und den Waben. Der Dübel wird somit für die Aufnahme von Schrauben fixiert.



(Abb. 1)



(Abb. 2)



Die optimale Klebstoffmenge muss in Abhängigkeit von der Dübelgeometrie und dem Aufbau der jeweiligen Platte ermittelt werden. Durch die speziell entwickelten Düse kann jegliche Art von Dübeln vergossen werden.

Zu beachten sind folgende Punkte...

- Der Dübel muß zur Plattenstärke passend ausgelegt sein
- Auszugswerte variieren je nach Stärke der Decklagen und der Beschaffenheit des Kernes der Platten
- Spezialdübel, die eine Verbindung zur oberen und unteren Decklage gewähren, führen zu höheren Auszugswerten, als handelsübliche Dübel

