

Kleiberit stellt neuartigen STP-Klebstoff 605.1.20. vor

Klebt auch ohne Spannkraft



BM-Foto: Lukas Petersen

In Auf der Ligna zeigte Kleiberit, dass der neue Klebstoff bereits nach 45 min. ohne spannen eine Grundfestigkeit erreicht. Bei Belastung entsteht also ein Holzbruch.

Auf der der BAU in München und auf der Ligna in Hannover hat Kleiberit seine Neuerungen im Klebstoffbereich vorgestellt. Anhand von Live-Vorfürungen zu Verklebungs- und Montageanforderungen rund um das Thema Bau, zeigte der Klebstoffspezialist unter anderem den 605.1.20. und

seine außergewöhnlichen Eigenschaften. Der neue STP-Klebstoff (silanterminierten auf Polymerbasis) ist einkomponentig und reaktiv. Das bedeutet, dass die Aushärtung durch Feuchte aus der Umgebung oder dem zu verklebenden Material erfolgt. Der Klebstoff selbst ent-

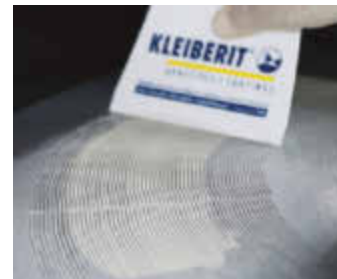
hält kein Wasser und ist frei von Isocyanat oder Lösungsmittel und hat eine sehr günstige, fließfähige Verarbeitungskonsistenz. Dadurch erhält der Klebstoff seine Festigkeit beispielsweise auch ohne Druck, also ganz ohne dass das Material mit zusammengepresst wird.

Laut Herstellerangaben machen die enormen Haftungseigenschaften auf fast allen Trägermaterialien wie Holz mit Glas, Kunststoffen, Metallen, keramischen Werkstoffen den Kleiberit 605.1.20 zum Problemlöser in Handwerk und Industrie.

Der Klebstoff erfüllt die Normen DIN EN 204 sowie DIN EN 14257 (Watt 91) und ist somit sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich einsetzbar. Er kann mit allen gängigen Auftragsmethoden auf ein Trägermaterial appliziert werden. Beispielsweise per Walze, Leimflasche, Spachtel oder mit einem Leimroller. (lp)



Der Kleiberit 605.1.20. kann über sämtliche gängige Auftragsmethoden ...



Fotos: Kleiberit

... auf das gewählte Trägermaterial aufgebracht werden.

Klebchemie M. G. Becker
76356 Weingarten
www.kleiberit.com