

Übernimmt immer die volle Haftung

Immer wieder stehen Schreiner und Tischler in Verklebungsfragen vor großen Herausforderungen, weil sie Anforderungen erfüllen müssen, die sich mitunter sogar widersprechen oder sogar gegenseitig ausschließen. Diese Herausforderung nahmen die Entwickler von Kleiberit an, und zwar so erfolgreich, dass sie jetzt zur Holz-Handwerk in Nürnberg mit dem neuartigen reaktiven STP-Klebstoff 605.1 einen echten Problemlöser ankündigen.

Als universelles Produkt soll der neue Kleber seine Anwendung sowohl im industriellen als auch im handwerklichen Bereich finden. Immer neue Materialien und Materialkombinationen sowie Anforderungen hinsichtlich der Verklebungsqualität und Binde-

festigkeit stellen Verarbeiter und Anwender vor die Frage, wie diese Materialien so verklebt werden können, dass damit höchste Ansprüche bei Qualität und Sicherheit des Endproduktes erfüllt werden. Damit der STP-Klebstoff 605.1 die Antwort sein kann, wurde er als reaktiver Einkomponenten-Klebstoff auf Basis silanterminierter Polymere (STP), auch bekannt unter dem Begriff Hybrid-Klebstoff, entwickelt. Seine hervorragenden Verarbeitungseigenschaften bezüglich fließfähiger Viskosität, Presszeiten und Abbindegeschwindigkeit sowie Stabilität der Klebefuge bei Erfüllung der höchsten Beständigkeit gegen Wasser, Dampf, Hitze und Kälte (geprüft nach DIN EN 204, D4 sowie nach DIN 14257) sollen

ihn zum Allrounder machen, der in keiner Werkstatt fehlen darf. Dazu kommt die universelle Anwendung durch gute Haftungseigenschaften auf nahezu allen Materialien mit- und untereinander, außer Messing, Kupfer, PP, PE und Teflon. Der Klebstoff soll sich einfach mit Spachtel, Pinsel oder Rolle auftragen lassen und nicht aufschäumen. Auch punktuelles Auftragen aus der Spritzflasche ist aufgrund der günstigen Viskosität und Fließfähigkeit möglich. Der Reiniger 823.3 schließlich sorgt für Sauberkeit. (cg)

Klebchemie M. G. Becker
76356 Weingarten
www.kleiberit.com
Halle 10.1, Stand 114



/ Punktuell Auftragen aus der Spritzflasche dank günstiger Viskosität.



/ Lässt sich einfach mit dem Spachtel auftragen und schäumt nicht auf.