

TKH informiert:

Die Technische Kommission Holzklebstoffe (TKH) setzt die Reihe der Technischen Merkblätter fort.

Düsseldorf – Der Industrieverband Klebstoffe e.V. (IVK) arbeitet bei technisch orientierten Fragestellungen mit technischen Kommissionen für die verschiedenen Zielbranchen. Für die Holz- und Möbelindustrie ist dies die Technische Kommission Holzklebstoffe. Die Zielsetzung der TKH ist es, den Kunden produktunabhängige Technische Informationen über Klebstoffe zur Verfügung zu stellen. Hierbei soll zum einen der Stand der Technik firmenneutral dargestellt werden, zum anderen aber auch das Verständnis zu unterschiedlichen Klebstoffgruppen und Anwendungsgebieten einheitlich vermittelt werden.

Im Internetauftritt des IVK stehen auf der Seite der Publikationen mittlerweile 7 TKH-Merkblätter zum Download bereit www.klebstoffe.com. Um der Internationalisierung gerecht zu werden, sind auch englische Versionen der Merkblätter verfügbar.

Die TKH greift in den regelmäßigen Sitzungen immer neue Themen auf. Diese werden dann in einzelnen Arbeitsgruppen erarbeitet und in bestehende oder neue Merkblätter integriert. Auf diese Weise wird den Kunden die Möglichkeit gegeben, sich übergreifend zu einzelnen Themen zu informieren. Die Klebstoffexperten der TKH sind Mitarbeiter der Mitgliedsunternehmen des IVK. Sie stellen sich im täglichen Arbeitsleben der Fragestellungen aus der Praxis. Diese Erfahrungen werden in die Arbeiten an den TKH-Merkblättern eingebracht. Als Ergebnis entstehen so praxisorientiert geschriebene Dokumente, die auch in der Aus- und Weiterbildung der Anwender in den Kundenbetrieben eingesetzt werden können.

Derzeit stehen Merkblätter zu den folgenden Themen zur Verfügung:

TKH-1: Die offene Zeit von Dispersionsklebstoffen

TKH-2: WATT' 91 ein Prüfverfahren für die Wärmeständigkeit

TKH-3: Dispersions-Holzleime

TKH-4: Schmelzklebstoffe

TKH-5: EPI-Klebstoffe

TKH-6: Profilmantelung

TKH-7: Klebungen bei der Produktion von Holzfenstern

3D-Frontenfertigung – Quality Guide

Für Feedback, Anregungen und Verbesserungsvorschläge zu den Technischen Merkblättern schreiben Sie bitte an Danuta.Dworaczek@klebstoffe.com.