

Das KLEIBERIT Technologiezentrum live auf der LIGNA 2011

Modernste Technologie und innovative Lösungen in Sachen Klebstoffe und Oberflächenveredelung auf dem KLEIBERIT Messestand

Die Messebesucher können bei KLEIBERIT live erleben, wie in praxisnahem Umfeld in Zusammenarbeit mit Maschinen- Geräte- und Substratherstellern z. B. hochanspruchsvolle Digitaldrucke erstellt und anschließend mit KLEIBERIT HotCoating® hochglanz-veredelt werden. Überhaupt steht das Thema Hochglanz von Oberflächen im Mittelpunkt der Präsentation, wenn

die KLEIBERIT Techniker und Ingenieure unter Beweis stellen, wie mit PUR Schmelzklebstoffen wie z. B. KLEIBERIT PUR 709 Hochglanzfolien perfekt verklebt werden und damit brillante Oberflächenoptik entsteht. Oder wie durch das Verkleben von transparentem Material auf Dekoroberflächen bestechende Tiefenwirkung mit Glanzeffekt entsteht.

Revolutionär einfach und kostengünstig, aber um so mehr qualitativ überzeugend ist die Verwendung von KLEIBERIT HotCoating 717 für die Direktbeschichtung von Stan-

dardplatten zur Erzielung von hochwertigen Hochglanzoberflächen. Weitere spannende Lösungen z. B. im Bereich der Kantenvorbereitung bietet KLEIBERIT LaserMelt®, ein für das innovative LaserTec Verfahren entwickelter Klebstoff, der die optimale Fugenoptik garantiert und dabei höchste Festigkeits- und Beständigkeitswerte hinsichtlich Temperatur und Feuchtigkeit erzielt.

Zum Thema Leichtbauelementefertigung stellt KLEIBERIT eine ganze Reihe Klebstoffsysteme und Lösungen vor und beteiligt sich insbeson-

dere an der Sonderschau Think Light, um dem interessierten Fachpublikum Rede und Antwort zu ste-

hen, wohin die Trends künftiger Materialien und deren Kombinationen bzw. Verbundmöglichkeiten gehen.



*Transparente Materialien auf Dekoroberflächen, unsichtbar, lichtecht und UV-stabil verklebt mit KLEIBERIT PUR SK
Transparent materials on decorative surfaces, invisible, light-fast and UV stable, bonded with KLEIBERIT PUR HM*

The KLEIBERIT Technical Center Live at LIGNA 2011

The most modern technology and innovative solutions in adhesives and surface finishing at the KLEIBERIT booth.

Exhibition visitors can experience KLEIBERIT live, for example, how in a practical environment, together with machine and equipment manufacturers, high quality digital print is created and then finished in high gloss with

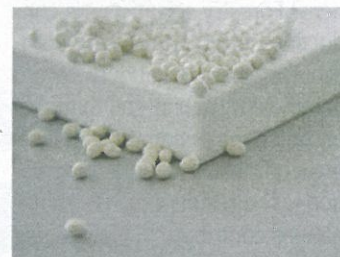
KLEIBERIT HotCoating®. In general, high gloss surfaces will be the focus of presentation when KLEIBERIT technicians and engineers demonstrate how high gloss foils are perfectly bonded with PUR hotmelt adhesives like KLEIBERIT PUR 709. Or how a gloss effect with captivating depth can be achieved by bonding transparent material on decorative surfaces. Revolutionary easy and cost efficient, but even

more convincing is the use of KLEIBERIT HotCoating 717 for directly coating standard panels to achieve high quality high gloss surfaces.

More exciting solutions, e.g. in edge pre-coating, KLEIBERIT offers KLEIBERIT LaserMelt®, an adhesive developed for the innovative LaserTec process which guarantees an optimal joint appearance and

achieves the highest strength and resistance values concerning temperature and moisture.

For manufacturing lightweight components, KLEIBERIT presents an entire line-up of adhesive systems and solutions and is participating in the special display Think Light in order to answer questions from the audience interested in upcoming trends in future materials



*Innovatives Kantenvorbereiten mit KLEIBERIT LaserMelt®
Innovative before coat edges with KLEIBERIT LaserMelt®*

and their combinations and bonding possibilities.