

TECHNICAL CENTER LIVE AT LIGNA 2011

Nello stand Kleiberit troverete le più moderne tecnologie e le soluzioni più innovative nel campo degli adesivi e dei trattamenti delle superfici.

I visitatori del salone potranno vivere in diretta l'esperienza Kleiberit, ad esempio tramite la creazione dal vivo, in situazioni reali e insieme ai produttori di macchine e attrezzature, di stampe digitali ad alta qualità, in seguito rifinite con Kleiberit HotCoating. Il punto centrale della presentazione saranno le superfici ad alta brillantezza: i tecnici Kleiberit mostreranno come assemblare perfettamente fogli ad alta brillantezza con gli adesivi PUR a colla fusibile (quali Kleiberit PUR 709), o come ottenere un effetto lucido estremamente profondo assemblando materiale trasparente su superfici decorative. Rivoluzionariamente semplice ed efficiente in termini di costi, l'uso di Kleiberit HotCoating 717 per il rivestimento di pannelli standard, al fine di ottenere superfici ad alta brillantezza e qualità, è ancora più convincente. E ci sono soluzioni ancora più entusiasmanti! Ad esempio, nel settore del prerivestimento dei bordi, Kleiberit offre Kleiberit LaserMelt, un adesivo creato per l'innovativo processo LaserTec che garantisce una minima visibilità dei raccordi ed eccellenti valori di robustezza e resistenza alle temperature e all'umidità. Per la produzione di componenti leggeri, Kleiberit presenta una gamma completa di sistemi adesivi e soluzioni e partecipa all'apposita dimostrazione Think Light per rispondere alle domande del pubblico interessato alle future tendenze sui materiali e alle possibilità di combinazione e assemblaggio.



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 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 and their combinations and bonding possibilities.

