

BM

Innenbau / Möbel / Bauelemente

02/22

Werkstoffe, Beschläge, Zulieferteile – ab Seite 12

„Wir lassen die Bäume im Wald“

/ Arbeitgebermarke – ab Seite 47
„Da will ich arbeiten“

/ Schreiner im Porträt – ab Seite 68
Projekt Zukunft: läuft!

/ Kreativer Azubi-Wettbewerb – ab Seite 99
Feine Kleinmöbel

Tigges liefert TPS-Lackplatten in Matt und Hochglanz

Volllackplatten für höchste Ansprüche



I Die TPS-Lackplatten sind kratzfest und widerstandsfähig. Ein besonderes Feature ist die antibakterielle Ausrüstung.

Die Industrievertretung Tigges hat den Vertrieb der TPS-Lackplatten in Deutschland übernommen. In zwölf Trendfarben gibt es die Platten mit matter Oberfläche (Ixtex). Zudem ist das Produkt in acht Dekoren als Hochglanz-Volllackplatte in der Ausführung Ilux erhältlich. Eine schnelle Lieferung ist garantiert. TPS ist ein Unternehmen der Ilcam-Gruppe,

einem führenden Hersteller von Möbelfronten in Europa. Ein besonderes Feature ist die antibakterielle Ausrüstung der TPS-Platten. Dank eines Zusatzstoffes auf der Basis von Silberionen wird so die Ausbreitung von Bakterien auf der Oberflächen um 99 % reduziert, ohne die Eigenschaften der Lackierung zu beeinträchtigen. Zudem sind die Ober-

flächen fingerabdruckresistent. Die Platten zeichnen sich durch eine hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit der Stufe 5 aus. Dies entspricht einer Kraft von 9 Newton und ist die höchste erreichbare Stufe nach der europäischen Norm EN-15186. Sollten dennoch kleine Kratzer auf den Oberflächen der Platten auftreten, können diese durch eine einfache und sofortige Wärmebehandlung repariert werden. Die Oberfläche besitzt eine hohe chemische Beständigkeit.

Die Lackierungen Ixtex Matt und Ilux Hochglanz auf MDF-Trägermaterial sind in zwölf Standardfarben im Format 2800 x 1220 x 19 mm ab Lager erhältlich. Die Rückseite ist mit einer farblich abgestimmten Melaminbeschichtung ausgestattet. Passendes Kantenmaterial steht ebenfalls zur Verfügung. Das Trägermaterial aus MDF ist FSC- und CARB-zertifiziert. Auf Anfrage ist auch

eine PEFC-Zertifizierung möglich. Ab sofort können TPS-Volllackplatten innerhalb einer Woche auch in kleinen Stückzahlen geliefert werden. (ra)



I Die Ixtex-Matt-Kollektion gibt es just in time in vielen attraktiven Farben.

Tigges Industrievertretungen
59556 Lippstadt
www.industrievertretungen-tigges.de

ASK optimiert Rezepturen für DuroSpray-Kontaktklebstoffe

Den Fügeprozess verkürzen

Um dekorative Werkstoffe dauerhaft zu verbinden, ist das Fügeverfahren Kleben aus dem Holzhandwerk nicht mehr wegzudenken. Doch in Abhängigkeit von den verwendeten Materialien, den gesetzten Anforderungen oder auch des gewünschten Einsatzbereiches, den geeigneten Klebstoff auszuwählen, ist nicht einfach. „Bei der Vielzahl verfügbarer Klebstoffe die Übersicht zu behalten, ist für die meisten Anwender nahezu unmöglich“, so Cedric Schreiner, Geschäftsführer der ASK Systemklebstoffe GmbH. „Als Spezialist für hochwertige Sprühklebstoffe bieten wir unseren Kunden daher einen umfassenden Beratungsservice durch unsere Anwendungstechniker – per Telefon oder direkt vor Ort. Auch eine kostenlose Musterverklebung bei speziellen Anwen-

dungen gehört zum Service. Der enge Kundenkontakt macht es zudem möglich, unsere Klebstoffe kontinuierlich weiterzuentwickeln und an die Anforderungen der Anwender anzupassen“, so Schreiner weiter. Aktuelle Beispiele sind das DuroSpray DS 780 für das Holzhandwerk sowie das DuroSpray DS Marine160 für den Schiffsinnenausbau. Die beiden Sprühklebstoffe zeichnen sich durch ein besonders feines Sprühbild und damit eine sehr gute Oberflächenruhe aus, entscheidende Qualitätskriterien bei Formverklebungen sowie der Verklebung empfindlicher Materialien. Durch die hohe Anfangsklebekraft sind die Materialien nach dem Fügen sofort fest verbunden, sodass der nächste Arbeitsschritt direkt angeschlossen werden kann.

Die neuen Rezepturen besitzen zudem eine wesentlich höhere Festigkeit sowie optimierte Verarbeitungszeiten. Dadurch bleibt mehr Zeit für Formverklebungen sowie Plattenaufdopplungen oder um die Verbindung aus HPL- und anderen dekorativen Oberflächen, Blechen oder Mineralwerkstoffen herzustellen. Die ASK Systemklebstoffe GmbH & Co. KG entwickelt seit fast 20 Jahren Spezialklebstoffe für verschiedene Branchen, Materialien oder Anwendungen. Mit dem Angebot von Kontaktklebern in Druckbehältern gilt das Unternehmen als Markt- und Qualitätsführer seiner Branche. (ra)

ASK Systemklebstoffe GmbH
35708 Haiger
www.ask-klebstoffe.de



I Welcher Klebstoff ist der richtige? ASK berät seine Kunden praxisorientiert.



I Der neue MED-zertifizierte Sprühklebstoff für den Schiffsinnenausbau.