

Jubiläum

Silcos – 20 Jahre Kunststoff und Oberflächen

Das inhabergeführte und international tätige Unternehmen Silcos mit Sitz in Reutlingen feiert dieses Jahr sein 20-jähriges Bestehen. Der Komplett-Lösungsanbieter für Kunststoffe, Silikone und Oberflächen beliefert verschiedenste Branchen – von der Automobilindustrie bis zur Medizintechnik. Derzeit sind in Reutlingen und Dongguan, China 135 Mitarbeiter beschäftigt. Eine Besonderheit ist die große Fertigungstiefe in der Herstellung von Formteilen inklusive Oberflächenveredelung. Bemerkenswert sind die haptischen und

metallischen Effekte, die nach Kundenwunsch mit Farbakzentuierungen gestaltet werden können. Diese hochwertigen Oberflächen sind das Resultat aus Eigenentwicklungen und der Kombination von komplexen Verfahren. Silcos versteht sich als Pionier für dekorative und funktionelle PVD-Schichten auf weichen und harten Untergründen. Neben den optischen Anwendungen ist Silcos auch für funktionale Anwendungen am Markt bekannt. Technisch anspruchsvolle Silikonprodukte, geschlossene Bedienoberflächen in 3D und



© Silcos

PVD-Oberflächen in Schwarzchrome-Optik zählen zum Portfolio des Anbieters, hier in der Anwendung Schaltgriff.

flexible Lichtleiter für flächige Beleuchtungssituationen sind eine weitere Spezialität. //

www.silcos.com

Jahresüberblick

Kennzahlen der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie 2020

Das Jahr 2020 war ein ganz besonderes Wirtschaftsjahr. Wohl noch nie waren die ökonomischen Kennzahlen in der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie so unterschiedlich: Während einige Sektoren durch die Pandemie hart getroffen wurden, verzeichneten andere Bereiche sogar eine

Sonderkonjunktur. Ein Booklet des Verbands der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie (VDL) fasst jetzt die statistischen Zahlen des Jahres im PDF-Format auf einen Blick zusammen. Wie sah 2020 für die Lack- und Druckfarbenbranche aus? Wie haben sich Produktionsmengen

und -werte entwickelt? Welchen Marktanteil nahm dabei welches Segment ein? Dieses Booklet bietet die detaillierten Antworten und relevanten Kennzahlen rund um die Lack- und Druckfarbenindustrie auf einen Blick. Die Wirtschaftsabteilung des VDL hat dazu Dutzende Quartalszahlen, Statistiken und Berechnungen ausgewertet. Hierbei wurden die Daten des Statistischen Bundesamts und des Dienstleisters CHEM-Research passend für die Branche zusammengefasst. Das Booklet ist als Download auf der Verbandswebsite (wirsindfarbe.de) unter „Das Jahr 2020 in Zahlen“ erhältlich. //

www.wirsindfarbe.de



Ob in übersichtlichen Tabellen oder in schnell verständlichen Grafiken dargestellt – das Booklet gibt einen Überblick über den deutschen Markt der Lacke und Farben.

Händlerkonzept

Farben Sigel ist Partner von Jordan Lacke

Im Rahmen des Jordan-Lacke-Händlerkonzepts wurde nun der nächste, ausgewählte Fachhändler zum strategischen Partner ernannt. Farben Sigel aus Ravensburg profitiert somit von gemeinsamen Marketingmaßnahmen und erweiterten Vertriebs-

möglichkeiten. Jordan Lacke ist eine Marke der Plantag Coatings. Als langjähriger Fachhändler ist Farben Sigel spezialisiert auf den Vertrieb von Möbellacken im Großraum Ravensburg. Es gibt einen gut ausgestatteten Farbmischservice vor Ort.

Das Team versteht sich nicht nur als reiner Lieferant, sondern bietet durch qualifizierte Innen- und Außendienstmitarbeiter eine problemorientierte Beratung, auch bei nicht alltäglichen Aufgabestellungen. //

www.plantag.de



Die Revolution in der Farbkontrolle

Die visuelle und instrumentelle Farbkontrolle gehen Hand in Hand.

Die byko-spectra pro sorgt dafür, dass Sie mit erstklassigem Tageslicht die Dinge sehen, wie sie sind. Das spectro2guide misst Farbe, Glanz und Fluoreszenz, um nicht nur die Farbharmone zu kontrollieren, sondern auch langfristig Farbstabilität zu garantieren.

Standardisierte Bedingungen nach internationalen Normen sind essentiell für ein erfolgreiches, globales Farbmanagementsystem.

www.byk-instruments.com

Akkreditierung

PhoenixTM bietet DAkkS-Kalibrierung von Datenloggern



Die Datenlogger können jetzt am Standort in Bad Oeynhausen gemäß der Norm DIN 17025 überprüft werden.

PhoenixTM, Hersteller und Entwickler von Temperaturmesssystemen, erweitert kontinuierlich sein Service-Angebot. Im August

2021 hat der Anbieter die Akkreditierung der DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle) für die Kalibration seiner Geräte erhalten. Die PhoenixTM-Datenlogger PTM1200 und PTM1000 sowie die Neptune-SL Datenlogger der Partnerfirma SolderStar können jetzt am Standort in Bad Oeynhausen gemäß der Norm DIN 17025 überprüft werden. Kunden bekommen, auf Wunsch, akkreditierte Zertifikate, für die Kalibration der Datenlogger. So sind die Kunden für Audits und Qualitätsüberprüfungen gut gerüstet.

Die Norm DIN 17025 (DIN EN ISO 17025) definiert die Anforderungen an die Kompetenz von Laboratorien. Anders als bei an-

deren Normen, wie zum Beispiel der ISO 9001, geht es bei dieser Norm nicht vorrangig um die Erfüllung von Kundenanforderungen, hier stehen die Qualität und die Verlässlichkeit der Prüf- und Kalibriermethoden im Fokus. Neben den Serviceangeboten, wie Werkskalibrationen und den, in der Schwesterfirma in Großbritannien durchführbaren UKAS-Kalibrationen, wird der Service jetzt noch schneller und effektiver. Die Erteilung der Akkreditierung für die Kalibrierung der Datenlogger im eigenen Labor ermöglicht PhoenixTM jetzt noch individueller auf Kundenanforderungen einzugehen. // www.phoenixtm.de

Konferenz

Plantag auf dem Dipa-Symposium 2021

Die Konferenz des Dipa-Verbands zur Oberflächengestaltung mit Digitaldruck (Digital Printing Association) bringt am 29. September 2021 Fachleute und Anwender aus der Branche zusammen. Es geht darum, Trends zum Thema „Oberfläche selbst gestalten“ im Zusammenhang mit den Möglichkeiten des Digitaldrucks zu beleuchten, über Erfahrungen zu berichten und Raum zum Austausch zu bieten. Wegen der Covid-19-Pandemie wird die Konferenz in diesem Jahr als

hybrides Event im Rahmen der Ligna veranstaltet. Die deutsch- und englischsprachigen Vorträge und Podiumsdiskussionen werden live aus dem H'Up in Halle 18 auf dem Messgelände in Hannover gestreamt. Mit dabei ist auch Plantag Coatings mit einem Vortrag von Christina Baumann, Leitung Dekorfolienlacke. Darin befasst sie sich mit Technologietrends im Bereich der Finish-Folien-Lackierung. // www.plantag.de



Der Vortragsblock „Inks & Chemistry“ startet mit einem Beitrag von Christina Baumann, Leitung Dekorfolienlacke, Plantag Coatings.

Veranstaltungen der Oberflächenbranche

Die folgende Auflistung von Veranstaltungen stellt lediglich einen Auszug interessanter Seminare und Veranstaltungen dar. Besuchen Sie unsere Webseite, dort finden Sie die komplette Liste mit kontinuierlich aktualisierten Terminen:

www.jot-oberflaeche.de/veranstaltungen

Termin	Ort	Thema	Veranstalter
05.-07.10.2021	Stuttgart	Parts2clean	Deutsche Messe AG www.parts2clean.de
05.-08.10.2021	Stuttgart	Motek	P. E. Schall GmbH & Co. KG www.motek-messe.de
12.-14.10.2021	Karlsruhe	Deburring Expo	fairXperts GmbH & Co. KG www.deburring-expo.de
13.10.2021	Altdorf	Farbmetrik - Glanzmessung - Appearance	Technische Akademie Wuppertal TAW www.taw.de

Übernahme

Mipa übernimmt Geschäftssegment von Klumpp

Zum 1. August 2021 hat Mipa das Geschäftssegment Spritzlackssysteme für die Möbel-, Treppen- und Türenbranche von Klumpp Coatings übernommen. Unter der Marke Rosner bietet Mipa ein komplettes Sortiment für nahezu alle Anwendungen und Einsatzbereiche der Oberflächenveredelung auf Holz. Durch die langjährige Erfahrung innerhalb der Mipa Gruppe und dank zahlreicher Synergien mit den Geschäftsbereichen Industrie- und Autolacke bietet Mipa nach eigenen Angaben individuelle Problemlösungen an, um alle Kunden in Handel und Industrie umfassend bedienen zu können. Der von Klumpp an Mipa im Zuge der Übernahme abgegebene Kundenkreis soll hier von langfristig profitieren können. Gleichzeitig können sowohl Klumpp als auch Mipa Ihre Kernbereiche weiter stärken.

Klumpp gehört zusammen mit der Schwesterfirma Oskar Nolte zur Hamburger SIC-Holding, die sich im Besitz der Familie Möhrle befindet. Seit über 100 Jahren entwickelt Klumpp Lacke für die Fußboden- und Möbelindustrie. Dabei konzentriert sich das Unternehmen auf umweltverträgliche, strahlenhärtende und wässrige Lacksysteme. Im Rahmen der Fokussierung auf den Fußbodenbereich und auf industrielle Möbelkunden, die mit lösemittelfreien Systemen in Walzapplikation arbeiten, hat das Unternehmen ein Portfolio von Kunden an Mipa veräußert.

Bei Mipa werden neben wasserbasierenden Lösungen auch herkömmliche, lösemittelhaltige Systeme ebenso wie moderne High-Solid und UV-Systeme entwickelt. // www.mipa-paints.com



© MIPA

Mipa ist ein mittelständischer, stark wachsender Lack- und Farbenhersteller mit Hauptsitz in Essenbach.

DEBURRING EXPO

**Leitmesse für Entgrat-
technologien und
Präzisionsoberflächen**

**12.-14. Oktober 2021
Messe Karlsruhe**

**Wissenstransfer
& Lösungen**
um Bauteile **gratis**,
präzise und **sauber**
zu fertigen.



© gonin | Fotolia.com

deburring-expo.de

21-0022909 © w-i-d.de