

> SGG <

Erweiterte Produktpalette

Das Saint-Gobain Glass Werk in Mannheim liefert jetzt ab sofort das Designglas „SGG Planilaque Evolution“. Hierbei handelt es sich um ein undurchsichtiges, lackiertes Glas, das durch Aufbringen eines deckenden, hochwiderstandsfähigen Lacks auf einer der Glasseiten hergestellt wird. Um die Lackschicht in Verbindung mit Glas zur Wandverkleidung für Nassräume zu machen, wurde eine spezielle Lackformel entwickelt. „SGG Planilaque Evolution“ wird in fünf schimmernden Farben angeboten, die sich gut mit anderen

Materialien wie z. B. Holz, Metall, Laminat, Textil usw. kombinieren lassen. Wegen seiner farbigen, glänzenden Oberfläche eignet sich „Planilaque Evolution“ u. a. für den Einsatz als Wandverkleidung in Hotels und Gaststätten, im Messebau oder in Büro- und Gewerbebauten.

Saint-Gobain produziert in Mannheim Gussglas und Ornamentgläser für den Innenausbau wie „SGG Masterglas“, ein weißes Designglas mit geometrischen, transparenten Motiven vor einem transluzenten, matten Hintergrund, „SGG Decorglass“, in weiß und vielen weiteren Farbschattierungen, und bietet zudem das mattierte Glass „SGG Satinovo Mate“, ein säuremattiertes lichtdurchlässiges Glas, zur Beiladung an.



Bild: SGG

Das neue Designglas „SGG Planilaque Evolution“ ist ein undurchsichtiges, lackiertes Glas (hier im Farbton Elfenbein), das durch Aufbringen eines deckenden, hochwiderstandsfähigen Lacks auf einer der Glasseiten hergestellt wird

> IVD <

Für eine fachgerechte Baufuge

Lange war es in Fachkreisen schmerzlich vermisst worden – jetzt kann die „breite Fuge“ im Bücherregal von Planern und Bauausführenden wieder geschlossen werden. Das IVD-Praxishandbuch Dichtstoffe ist da, in einer völlig neu überarbeiteten und aktualisierten Auflage.

Mit dabei ist auch ein spezielles Kapitel: die Energieeinsparverordnung 2002 (EnEV) und ihre Konsequenzen für die Fugenabdichtung.

Dieses Handbuch aus der Praxis für die Praxis, 1988 erstmals erschienen, wurde laut IVD schon kurz nach seinem Start zum Standardwerk der Branche und hat seither mehrere Neuauflagen erlebt.

Aber seit seiner Einführung hat sich doch im Bauwesen so manches geändert, was die Anforderungen an die Baufugen angeht: Die EnEV, die europäischen Normen, die technische und wissenschaftliche Entwicklung haben das Arbeitsumfeld des Praktikers teilweise dramatisch verändert. Immer auf dem neuesten Stand zu sein ist für Planer und Ausführende aber von geradezu existentieller Bedeutung. Jetzt erschien daher eine völlig neu bearbeitete Auflage auf dem aktuellen Stand der Technik.

Das Buch kann zum Preis von 33,10 € zzgl. MwSt., Bearbeitungs- und Versandkosten bestellt werden beim:

Industrieverband Dichtstoffe

Emmastraße 24

40221 Düsseldorf

Fax (02 11) 9 04 86-35

info@ivd-ev.de

www.ivd-ev.de



Bild: IVD

Schließt die „Fuge“ zwischen dem Wissensstand von gestern und dem von morgen: das neue „Praxishandbuch Dichtstoffe“

> Novacel <

Schutzfolie für Kunststoff-Fenster

Die vom französischen Unternehmen Novacel entwickelte Schutzfolie „Novacel 9380“ für Fensterprofile aus Kunststoff ist eine klar-transparente Polyolefin-Folie mit einer Stärke von 45 Mikrometern.

Die „Novacel 9380“-Folie dient dem Schutz von weißen oder mit Dekorationsfolie laminierten Kunststoffprofilen. Die Folie hat eine verstärkte Adhäsion, wodurch eine Falten- oder Blasenbildung während des Fertigungsprozesses vermieden wird. In der Herstellung eignet sie sich auch für die Fensterproduktion auf

automatischen Fertigungslinien. Die „Novacel 9380“ ist gegen die Einwirkung von UV-Strahlen behandelt und im Freien sechs Monate alterungs- und witterungsbeständig. Auf Wunsch des Kunden kann diese „Novacel“-Folie auch mit einem Warenzeichen, einer Werbebotschaft oder technischen Informationen bedruckt werden. Die Schutzfolie ist in Rollen von 500 oder 1000 m Länge erhältlich. Die Breiten entsprechen den benötigten Profilbreiten.

Novacel

76250 Deville les Rouen (F)

Tel. (+33) 2 32 82 72 32

aruel@chargeurs-protective.com

www.chargeurs-protective.com

› UAP Limited ‹

Facetten kleben leicht gemacht

„Glassmaster Pro 2-in-1“ ist ein hochwertiger, vollkommen transparenter Klebstoff für eine sichere Verklebung facettierter Glasteile. Die Neuentwicklung von UAP ist nach Auskunft des Herstellers weltweit das erste 2-in-1-Facetten-Klebstoffsystem, das bei UV-Licht sowie bei Weißlicht schnell aushärtet. Bei der Verarbeitung lässt sich überstehender Klebstoff leicht entfernen. Und auch nach der völligen Aushärtung bleibt der Klebstoff, so UAP, über seine gesamte Lebensdauer flexibel genug, um gewisse Glasbewegungen zuzulassen. Der Kleber besitzt eine Garantie von 10 Jahren gegen Delamination, Vergilbung und Wassereindringen.

„Glassmaster Pro 2-in-1“ härtet bei Beleuchtung von z. B. UV-Leuchtplatten, UV-Lampen, Weißlicht-Leuchtplatten oder Weißlicht-Handleuchten aus. Verbraucher wie Händler brauchen durch das „2-in-1-System“ nur einen Bevel-Klebstoff für das Aushärten. Für Händler bedeutet dies eine Senkung ihrer Lagerkosten, für Verbraucher stellt sich nur die Frage, welche Lichtquelle sie bevorzugen. Wurde bisher mit UV-Licht gearbeitet, kann die gleiche Ausrüstung weiter verwendet werden. Soll in Zukunft auf Weißlicht umgestellt werden, ist dies ohne weiteres möglich. Dazu David Jennings, Geschäftsführer von UAP: „Wir handeln bereits seit einer Weile mit Weißlicht-Klebstoffen; dieses Produkt wies aber zwei Nachteile auf, die unseren Absatz einschränkten:



„Glassmaster Pro 2-in-1-Klebstoff“ härtet bei Beleuchtung mittels beliebiger Leuchtplatten aus

› Somfy ‹

Clevere Schaltuhr für Rollläden

Mit der „Chronis smart“ bringt Somfy eine Programmschaltuhr zur Automatisierung von Rollläden auf den Markt, die leicht und intuitiv zu bedienen ist: In wenigen Sekunden lässt sie sich installieren und programmieren. Per Steckrahmen oder Wandbügel an der Wand fixiert muss dann nur noch das aktuelle Datum und die Uhrzeit eingegeben werden, schon ist die Automatik betriebsbereit. Im voreingestellten Zeitautomatikmodus öffnen sich die Rollläden wochentags um 7.30 Uhr, am Wochenende um 8.00 Uhr. Abends wird der Befehl zum Schließen der Rollläden 30 Minuten nach den programmierten Sonnenuntergangszeiten gegeben. Wünscht der Nutzer andere Öffnungs- und Schließzeiten, lassen sich Änderungen leicht vornehmen. Über eine klar bedruckte Taste lässt sich die Automatikfunktion ein- und ausschalten. Eine Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt ist nicht notwendig, sie erfolgt selbsttätig. Neben der drahtgebundenen Ausführung als „Chronis Uno smart“ gibt es die Programmschaltuhr auch als „Chronis RTS“ smart mit Somfy-Funktechnik.

Somfy
72108 Rottenburg/Neckar
Tel. (0 74 72) 930-0
infos@somfy.de
www.somfy.de

Bild: Somfy



- Das Produkt härtet nur unter Einwirkung von Weißlicht aus, was etwa 70 % des Gesamtmarktes ausschließt.
- Weißlicht-Kleber neigen dazu, unterschiedlich schnell auszuhärten. Eine hohe natürliche oder künstliche Lichteinwirkung kann zu vorzeitiger Aushärtung führen.

„Glassmaster Pro 2-in-1 härtet bei Leuchtplatten bzw. Lampen aus UV- und Weißlicht-Lichtquelle. Bei natürlichem Tageslicht dauert die Aushärtung bis zu 30 Minuten und verhindert so ein vorzeitiges Aushärten.

Kunden, die bereits mit UV- oder Weißlichtausrüstung arbeiten, brauchen ihr bisheriges Aushärtensystem nicht zu ändern. Die einzige Umstellung für sie ist die auf diesen Klebstoff. Für Verarbeiter, die Facettenarbeiten in Angriff nehmen wollen oder ihre Ausrüstung erweitern möchten, gibt es zwei verschiedene Leuchtkästen von UAP.

Die Leuchtkästen, so Jennings, werden mit UV- bzw. Weißlichtrohren angeboten: die Wahl liegt

beim Kunden. „Wir betonen aber immer wieder, wie wichtig es ist, bei UV-Licht Schutzkleidung zu tragen. Wir bieten für beide Röhrenarten zudem einen Risikobewertungs-Service an“, so Jennings.

Den Kleber gibt es in 200-ml- und 1-Liter-Flaschen sowie für Großabnehmer in 5-Liter-Behältern. „Glassmaster Pro 2-in-1“ ist seit Ende August 2004 im Handel erhältlich. Die 200-ml-Flasche enthält als Sonderangebot zunächst 25 % extra.

UAP Limited
Walshaw, Lancs BL8 3AZ (GB)
Großbritannien
Tel. (+44) 16 17 63 52-90
uap@btconnect.com
www.universal-imports.com



Die neue 2-K-Klebspistole von Femaco

Bild: Femaco

› Femaco ‹

2-K-Dosier- und Mischpistole

Femaco hat ein 2-Komponenten Dosier- und Mischgerät für die Verarbeitung von standfesten Kleb- und Dichtstoffen im Programm. Die Verarbeitung erfolgt aus Folienbeuteln mit je 310 ml bei einem Mischungsverhältnis von 1:1, was eine sehr kostengünstige Verpackung mit geringstem Verpackungsabfallvolumen ermöglicht. Das Gerät kann mit Akkus oder Netzadapter betrieben werden. Die Mischung der Komponenten erfolgt dynamisch, wobei der Mischer ein Wegwerfartikel ist, der nach Überschreiten der Topfzeit ausgewechselt wird. Der Mischer wird über einen separaten Getriebemotor direkt angetrieben. Der Motor für die Auspresseinheit treibt über ein Zahnriemengetriebe einen Kugelgewindetrieb an, der die Rotationsbewegung in eine lineare Bewegung umwandelt. Beide Motoren werden über einen gemeinsamen stufenlosen Drehzahlsteller angesteuert, so dass die Drehzahl des dynamischen Mixers analog zur Austragsmenge steigt. Der Systemdruck beträgt dabei max. 6 bar und die Austragsmenge max. 250 cm³/min. Eine Akkuladung reicht je nach Material und Austragsmenge bis zu 20 Füllungen. Nach Öffnen der Schnellverschlüsse und Entfernen des Kopfstückes werden die leeren Folienbeutel entfernt und die Auspresskolben durch Betätigen der Rücklauftaster in die Startposition gefahren, wo das System wiederum automatisch abschaltet. Nach Befüllen und Aufsetzen des Kopfstückes kann mit der Arbeit wieder begonnen werden. Nach Beenden des Austragens sorgt eine automatische Druckentlastung für einen minimalen Nachlauf. Geliefert wird das Gerät inklusive einem Akku und Ladegerät.

Femaco
42115 Wuppertal
Tel. (02 02) 6 95 20 42
info@femaco.de
www.femaco.de