

## Editorial

### Liebe LeserInnen

Herzlich willkommen zur ersten Ausgabe von «abadis positiv». Mit unserem Newsletter werden wir Sie ab sofort halbjährlich mit Informationen rund ums Kleben, Schleifen, Schützen und Dichten bedienen. Nebst Produkthenews finden Sie hier auch Anwendungsbeispiele, Tipps und Tricks sowie Spezialaktionen.

In dieser Ausgabe möchten wir Ihnen nebst unseren Produkten auch die Abadis näher bringen. Uns gibt es nämlich bereits seit 10 Jahren. Infos und Hintergründe zur Entstehung unseres Unternehmens finden Sie auf Seite 1 und 2. Wer wir sind und was Sie von uns erwarten dürfen, lesen Sie auf Seite 8.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen und wünschen Ihnen viel Spass beim Lesen.

Reto Studer

## 10 Jahre Abadis ...

... eine kleine Erfolgsgeschichte. Das junge Unternehmen konnte sich sehr rasch auf dem Markt etablieren und ist mittlerweile in der ganzen Schweiz präsent. Wir haben bei Firmengründerin Angela Studer und

### Angela Studer, vor zehn Jahren gründeten Sie die Abadis. Wie kam es dazu?

Bei mir stand eine berufliche Neuorientierung an. Natürlich war der Reiz gross, erneut selbständig tätig zu sein. Und dann war da die Anfrage von 3M: Sie suchten einen Händler für die Auslieferung der Expressline-Katalogartikel. Und schon war die Abadis gegründet.

### Wieso der Name «Abadis»?

Ein reiner Fantasie-Name. Mit «Aba» figurieren wir ganz vorne im Alphabet und somit auch auf den Firmenlisten.

### Wie konnten Sie so schnell auf dem Markt Fuss fassen?

Ein grosses, gutes Beziehungsnetz, umfassende Produktkenntnisse, langjährige Erfahrung. Und fähige Mitarbeitende – ohne sie wäre der rasche Erfolg undenkbar gewesen.

### Im Jahr 2007 übernahmen Sie die Wahl+Lehmann AG. Weshalb?

Bereits 2003 fanden erste Gespräche mit Wahl+Lehmann statt, die eine Nachfolgeregelung suchte. 2007 wurden wir uns einig. Für Abadis stellt Wahl+Lehmann eine ideale Ergänzung für das Produktportfolio dar. Dank Silikonem, Klebstoffen von Panacol und Henkel können wir ein umfassendes, abgerundetes Sortiment anbieten.

Fortsetzung  
Seite 2



### Glaskleben

Neue, professionelle UV-Klebstoffe

3

kleben

### 3M Cubitron II

High-End Schleifmittel mit Biss

5

schleifen

### Sonnenschutz

Neuste Generation Folien mit Durchblick

6

schützen

### Kleben und

dichten  
Zwei Fliegen auf einen Streich

7

dichten

### Sie bilden seit 2007 kaufmännische Lernende aus. Wie kam es dazu?

Da wir selber Kinder haben, stellen wir uns oft die Frage, wie ihr beruflicher Einstieg aussehen wird. Als Unternehmen möchten wir auch soziale Verantwortung übernehmen und unseren Beitrag dazu leisten, dass junge Leute eine Chance haben. Dank bildxzug ist dies auch für unser kleines Unternehmen machbar.

### Was möchten Sie in den nächsten zehn Jahren erreichen?

Wir möchten eine kleine, feine, gesunde Firma bleiben, welche eine gute Wertschöpfung erzielt und den Mitarbeitern angemessene

Löhne bezahlen kann. Dann möchten wir unsere Firma so gut organisieren und positionieren, dass wir in 7–10 Jahren mit gutem Gewissen jemandem den Schlüssel in die Hand drücken könnten, der die Firma weiterentwickelt und führt.

### Wie erreichen Sie diese Ziele?

Dazu braucht es verschiedene Massnahmen. Aber vor allem müssen wir unser Team, unsere Leute stärken und Kompetenzen ausbauen. So dass wir nach und nach Verantwortung weitergeben können. Für den wirtschaftlichen Erfolg ist es wichtig, mit unseren Produkten eine optimale Wertschöpfung zu erzielen. Das errei-

chen wir mit der Verlängerung der Wertschöpfungskette, indem wir nicht nur «Fertigprodukte» sondern auch Produkte in verarbeiteter Form verkaufen. Zum Beispiel: mit Klebeband beschichteter Bandstahl.

### Was macht Abadis speziell?

Wir versuchen das zu machen, was unser Kunde wünscht. Vielleicht sind wir in dieser Hinsicht ein wenig kreativer und beweglicher als andere. Wenn ein Kunde ein grünes Klebeband wünscht und wir nur gelbes an Lager haben, machen wir uns auf die Suche. Dank guten Kontakten zu verschiedensten Herstellern finden wir fast immer eine Lösung.

## Neue Kundendokumentation

Abadis ordnet sich neu und präsentiert eine übersichtliche Kundendokumentation im Baukastensystem – massgeschneidert auf Ihre ganz spezifischen Bedürfnisse.

Unhandliche, dicke Ordner, ein wildes Sammelsurium verschiedenster Broschüren und Preisblätter – dies alles gehört nun der Vergangenheit an. Neu bietet Ihnen Abadis eine Kundendokumentation in Form eines Schubers. Die Inhalte orientieren sich dabei ganz nach Ihren Bedürfnissen. Denn ein Metallbauer benötigt nicht dasselbe Verbrauchsmaterial wie ein Schreiner. Und ein Schreiner nicht dasselbe wie ein Maler, ein Spengler oder ein Hersteller von Leiterplatten. Gerne beraten wir Sie bezüglich Inhalte und



stellen Ihnen eine auf Ihren Betrieb zugeschnittene Kundendokumentation zusammen.

**Kontaktieren Sie Ihren Abadis-Verkaufsberater oder rufen Sie uns an unter 041 768 27 27.**



## Unser Berater-Team rund ums Kleben, Schleifen, Schützen und Dichten



**Ulrich Kafader**  
Zentralschweiz  
ulrich.kafader@abadis.ch  
Tel. 079 773 61 38



**Markus Laube**  
Mittelland  
markus.laube@abadis.ch  
Tel. 079 343 04 75



**Peter Schuppli**  
Ostschweiz/Tessin  
peter.schuppli@abadis.ch  
Tel. 079 816 58 22



**Erwin Spring**  
Mittelland/Graubünden  
erwin.spring@abadis.ch  
Tel. 079 344 96 57



**Joël Stählin**  
Westschweiz/Tessin  
joel.staehlin@abadis.ch  
Tel. 079 647 01 42



## Kurzrollen von VHB und Dual Lock im Blisterpack

Eine Auswahl von 3M Scotch VHB und Dual Lock Bändern gibt's jetzt auch als handliche Kurzrollen im praktischen Blisterpack: Die Rollen sind bis zum «letzten Meter» geschützt und die Verarbeitungs-Informationen stets zur Hand.

## Neue UV-Klebstoffe für professionelles Glaskleben

Gleich zwei neue Spezialklebstoffe für das universelle Glaskleben präsentiert Panacol: Vitalit® UV 2771 und Vitalit® VBB-N. Die einkomponentigen, lösungsmittelfreien Klebstoffe können sehr komfortabel und schnell verarbeitet werden. Sie härten unter UV-Licht sekundenschnell aus und erreichen eine hohe Endfestigkeit.

**Vitalit® UV 2771** ist durch seine hervorragenden Hafteigenschaften auf Glas, Aluminium und Edelstahl besonders vielseitig einsetzbar. Der Klebstoff ist mittelviskos und hat deshalb sehr geringe Fliesseigenschaften und eine gute Reissdehnung.

### UV-Kleben

Das Verfahren beruht auf der Reaktion lichtempfindlicher Bestandteile im Klebstoff, die durch UV- oder UV-LED-Lampen ausgehärtet werden. Der Vorteil gegenüber vielen anderen Klebe-Verfahren: aussergewöhnlich kurze Aushärtezeiten. Lässt sich hervorragend in Prozesse integrieren, in denen kurze Takt- oder Verarbeitungszeiten von Bedeutung sind.

**good to know**

Dies ermöglicht die Kombination verschiedener Materialien – auch in kritischen Temperaturbereichen. Denn unterschiedliche Wärmeausdehnungen werden vom Klebstoff ausgeglichen. Zudem bietet Vitalit® UV 2771 eine gute Transparenz, selbst in höheren Schichtdicken.

Der neuartige, nahezu glasklare **Vitalit® VBB-N** Glasklebstoff ist niederviskos und hochelastisch. Er bietet eine Reissdehnung von ca. 300%. Das ist bemerkenswert, denn die meisten herkömmlichen niederviskosen Glasklebstoffe erreichen selten mehr als 10% Reissdehnung. Durch diese hohe Bewegungsaufnahme eignet sich Vitalit® VBB-N auch sehr gut zum Bau von grossen Glasvitrienen, z.B. für Museen. Erste Anwendungen zeigten auch eine Feuchtigkeitsbeständigkeit, die dem britischen Standard für Bevel Ausenanwendungen entspricht.



Jetzt profitieren:  
**25%**  
Einführungsrabatt  
bis Ende Dez. 2011.  
Bestellen Sie  
mit beigelegtem  
Formular.

### Kurzrollen im Blisterpack:

3M 4910-F VHB-Montageklebeband  
3M 5952-F VHB-Montageklebeband  
3M 5962-F VHB-Montageklebeband  
3M 4991-F VHB-Montageklebeband  
3M 9088 Klebeband doppelseitig  
3M SJ 3540 Dual Lock Druckverschluss  
3M SJ 3560 Dual Lock Druckverschluss  
3M SJ 3870 Dual Lock Druckverschluss

# Ein Abdichtungsband der neuen Generation

Ob Regenrinnen, Dichtungsbleche oder Dachluken: Das 3M 4412N dichtet im Nu sauber und wasserdicht ab und trotz jeder Witterung.

Direkt von der Rolle ermöglicht es eine einfache, gleichmässige und schnelle Anwendung, ganz ohne unsaubere Stellen und schmutzige Hände. Der gleichmässige, anpassungsfähige und sofort stark haftende Klebstoff führt wasserdichte Fugen. Selbst lange gerade Strecken können mit dem **3M 4412N** mit geringem Zeitaufwand sauber abgedichtet werden. Die Acrylat Technologie garantiert dabei perfekte Spaltenfüllung mit extrem hoher Klebekraft und ist zudem leicht anzuwenden. Auch bei thermischer Ausdehnung und Schrumpfung bleibt das Klebe-

band flexibel. Somit können auch zwei verschiedene Oberflächentypen abgedichtet werden, ohne dass das Band aufgrund der Hitzeausdehnung zerreisst.

Das milchig weisse Klebeband hat keine Rüstzeit und lässt sich nach dem Aufkleben sofort überstreichen oder lackieren. Der Klebstoff hält Temperaturschwankungen von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis kurzfristig  $+149^{\circ}\text{C}$  stand. Ob Sonne, Regen oder Schnee: Das Band hält dank seiner extremen Klebekraft jeder Witterung stand. Gut geeignet für Industrien, in denen nicht poröse Oberflächen beklebt werden.



# Konstruktiv kleben mit Hybrid-Technologie

Der lösemittelfreie und spaltfüllende 3M Scotch-Weld 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff 7271 B/A punktet vor allem durch schnellen



Der universal einsetzbare, nicht fließende **3M Scotch-Weld 7271 B/A** auf Acrylat- und Epoxidharzbasis eignet sich besonders für das strukturelle Kleben von faserverstärkten Kunststoffen wie CFK und GFK sowie von Metallen wie Aluminium und Stahl. Anwendungen mit diesen Werkstoffen finden sich z.B. im Sonderfahrzeugbau, der Automobil- und Zulieferindustrie, der Metallbe- und -verarbeitung sowie im Baugewerbe oder im Laden- und Messebau. Dank seinen zähelastischen Eigenschaften, verfügt der Hybrid-Konstruktionsklebstoff über eine

kurze Verarbeitungszeit von 12 Minuten. Das Produkt ist handfest nach 60 Minuten und zeichnet sich zudem durch exzellente Zugscher- und Schälhaftigkeiten bei hoher Alterungsbeständigkeit aus. Der Temperatureinsatzbereich liegt zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Beim Kleben von metallischen Werkstoffen ist der Einsatz eines Haftvermittlers nicht erforderlich. Der neue Hybrid-Konstruktionsklebstoff überzeugt ferner durch eine geringe Geruchsentwicklung – im Vergleich zu den meisten anderen Acrylatklebstoffen.

Abadis hat sowohl die Klebstoffe als auch das EPX-Verarbeitungssystem im Angebot.

## Hybrid-Technologie

Die beiden Komponenten werden im Verhältnis 1:1 gemischt und mit dem EPX-Verarbeitungssystem appliziert. Erhältlich in Kartuschen mit 200 ml und 400 ml Inhalt.

**good to know**

# High-End-Schleifmittel mit Biss

Haie besitzen mehrere Zahnreihen, die regelmässig nachwachsen und ihnen eines der effizientesten Gebisse der Natur bescheren. An die Reihen dieser Haizähne erinnern die Keramikpyramiden von 3M Cubitron II: Perfekt gleichförmig und extrem scharf.

Mit **Cubitron II** ist es 3M nach intensiver Forschung gelungen, das hochwertige keramische Schleifkorn von 3M Cubitron in identischer Grösse und Form zu replizieren. Dadurch entsteht ein bis heute unerreichter Materialabtrag, welcher um ein Vielfaches höher ist als bei bisher bekannten Schleifmitteln. Das Ergebnis in der Anwendung ist eindrücklich: Nebst bedeutend höheren Abtragsraten überzeugt

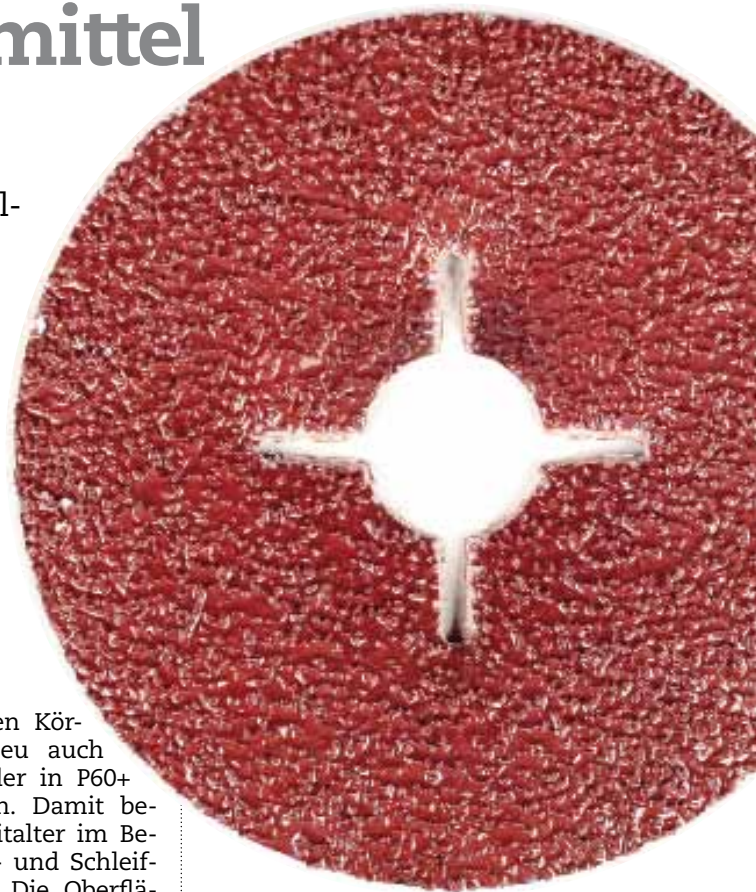
Cubitron II auch durch äusserst gleichmässiges Oberflächenfinish und überraschend tiefe Schleiftemperaturen.

### Neue Körnungen

Nebst der bisherigen Körnung P36+ sind neu auch Scheiben und Bänder in P60+ und P80+ erhältlich. Damit beginnt ein neues Zeitalter im Bereich Fiberscheiben- und Schleifbandanwendungen: Die Oberflächenbearbeitung von C-Stahl bis Edelstahl wird mit dieser Technologie wirtschaftlicher und effizienter. Abtragen von Schweißnähten und andere Abtragsarbeiten werden zum Vergnügen.



➔ **Abadis hat für jede Anwendung die richtige Scheibe!** Ob Cubitron II, Korund- oder Keramik-Fiberscheibe, Fächerschleifscheiben mit mehreren Kornarten oder Schrupp- und Trennscheiben.



### 3M Cubitron II

Bis zu 50% mehr Abtrag als mit den besten Keramiksleifmitteln der Gegenwart  
Bis zu 4mal längere Standzeiten  
kühlerer Schliff und daher weniger Verfärbungen und Materialverzug

**good to know**

# Erfolgreich auf der ganzen Fläche

Der Schleifmobteller **SMT 628** von Klingspor ist das Ergebnis konsequenter Entwicklungsarbeit. Mit deutlich höheren Abtragsleistungen und hohem Zeitspanvolumen ist er bestens geeignet für professionelle Anwendungen. Und dies zu einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis. Durch seine gerade Aus-

föhrung zeigt der SMT 628 beste Performance beim Flächenschliff.



### Anwendungsgebiete:

Edelstahl, Stahl

**Ausführung:**

gerade

**Bindung:**

Kunstharz

**Kornart:**

Zirkonkorund

**Teller:**

Glasgewebe

**Gratis!**  
**Metabo Winkelschleifer**



Ab 100 Stück Klingspor Schleifmobteller SMT 628 (assortiert) erhalten Sie gratis einen **Metabo Winkelschleifer WQ1000** im Wert von CHF 189.-. **Bestellen Sie mit beigelegtem Formular.**

# Mehr Licht – mehr Leben: neuste Generation Sonnenschutzfolien

Vom Sonnenlicht aufgeheizte Büroräumlichkeiten senken nicht nur die Produktivität, sie erhöhen auch den Energieverbrauch und verursachen Kosten. Die neuste Generation Sonnenschutzfolien von 3M schafft Abhilfe.

Die Sonne brennt unerbittlich durch Fenster oder Glasfassaden und heizt die Räume bis ins Unerträgliche auf. Die Folge: Klimaanlage laufen auf Hochtouren oder die Sonne wird mittels Storen oder Rollos einfach weggesperrt. Doch Untersuchungen zeigen: Nur ein angenehmes Raumklima und ausreichend Tageslicht sind Garant für eine kontinuierliche, hohe Leistungsfähigkeit während der Arbeit. Wird die Idealtemperatur von 23 Grad Celsius in Büroräumen nur um wenige Grad überschritten, sinkt die Konzentrationsfähigkeit erheblich.

## Stimmt das Klima – stimmt die Produktivität

Wer den kostspieligen Einbau einer Klimaanlage und den damit verbundenen Energieverbrauch scheut, findet mit Sonnenschutzfolien die perfekte Lösung. Die neuste Generation Sonnenschutzfolien «Prestige Exterior» von 3M erreicht eine Wärmeabweisung von bis zu 77% und einen UV-Schutz von bis zu 99%. Zudem sind die neuen Folien fast so durchsichtig wie Glas – ein erheblicher Vorteil gegenüber her-

kömmlicher Folien. Die Aussenansicht des Gebäudes wird nicht verändert und der Blick nach Aussen bleibt uneingeschränkt.

## Innovativer Hitzeschutz – sichtbar unsichtbar

Das Geheimnis der Prestigeserie ist ein auf Nanotechnologie basierender Multilayer-Aufbau. Die Sonnenschutzfolie ist zwar nur 0,058 mm dick, enthält aber dennoch eine Vielzahl dünner, transparenter Schichten aus Acryl und Polyester in einer systematisch wechselnden Anordnung. Das erstmalig eingesetzte neue Verfahren ermöglicht den Verzicht auf einen Metallzusatz. Damit kann eine Beeinträchtigung des Mobiltelefon-Empfangs in Räumen sowie eine Korrosion der Folie verhindert werden. Zudem wird eine geringere Reflexion als bei Fensterglas erreicht – selbst während der Dämmerung. Aufgrund ihrer einzigartigen Konstruktion reflektieren die Folien im Sommer mehr Sonnenenergie als im Winter. Dies bedeutet: maximaler Schutz im Sommer, kaum spürbare Reduktion in den Wintermonaten.

## Für jedes Bedürfnis eine Folie

3M Prestige Exterior Fensterfolien gibt es in verschiedenen Ausführungen: Prestige Exterior 40, 70, 90 und als Ultra Prestige PR S70 – die Kombination von Sonnenschutz und Sicherheit.

➔ **Abadis mit ihrer langjährigen Erfahrung appliziert Fensterfolien direkt vor Ort**

## Sonnenschutz auf höchstem Niveau

bis zu 77% Abweisung der Sonnenenergie  
bis zu 99% Schutz vor UV-Strahlung  
keine Verdunklung und Veränderung der Innen-/Aussenansicht  
Anbringung von aussen, für Doppel- und Dreifachverglasung geeignet  
nichtmetallische Folie: keine Störungen von Drahtlos-/Mobilfunksignalen, keine Korrosion

**good to know**

**Abadis appliziert Folien direkt vor Ort!**



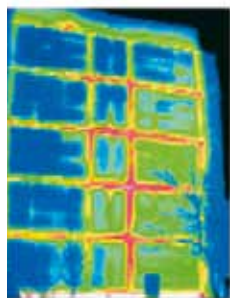
# Bauphysik: Fachgerechtes Abdichten verhindert Bauschäden

Wie werden Bauteilfugen richtig abgedichtet, welche bauphysikalischen Anforderungen müssen erfüllt werden? Mit der richtigen Technik und den dazu passenden Materialien werden beste Resultate erzielt. Sei es bei Neubauten oder Sanierungen.

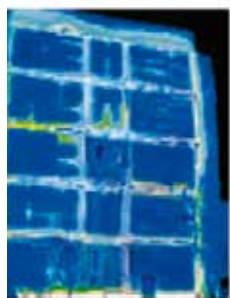
Die Fugenabdichtung bei Bauteilfugen muss die bauphysikalischen Anforderungen an den Wärme- und Feuchteschutz sowie an den Schallschutz langfristig und zuverlässig erfüllen. Dabei ist die Zuverlässigkeit der Abdichtung stark von der Konstruktionsart des Bauteils abhängig. Im Neubaubereich lässt sich dies durch eine entsprechende Planung realisieren. Bei der Fugensanierung in Altbauten stellt diese Ausführung jedoch eine besondere Herausforderung dar.

## Falsche Abdichtung führt zu Wärmeverlust

In der Thermografie wird sichtbar: Die warme Innenluft in der offenen Fugenkonstruktion strömt nach aussen und kondensiert an der kalten Oberfläche – Wärmeverlust!



Falsche Abdichtung



Richtige Abdichtung



## Richtige Abdichtung bietet mehrere Vorteile

Eine richtige Fugenabdichtung beseitigt den Wärmeverlust, erhält die Dampfdiffusions-offenheit der Fassadenfuge und gewährleistet die Wind- und Schlagregendichtigkeit bis 600 Pa.

### Unsere Empfehlung:

**illbruck illmod 600**  
Fugendichtungsband

## Einschalige Bauweise

Bei einschaliger Bauweise ist die dampfdiffusionsoffene, schlagregendichte Abdichtung besonders wichtig. Mit der richtigen Fugendichtung wird die Ansammlung von Feuchtigkeit im Fugenzwischenraum deutlich reduziert und es erfolgt eine schnelle Austrocknung.

### Unsere Empfehlung:

**illbruck illmod 600**  
Fugendichtungsband

## Mehrschalige, hinterlüftete Fassadenkonstruktionen

Unterschiedlichste Konstruktionsarten mit Hinterlüftung verlangen unterschiedliche Abdichtungsarten: vom Fugendichtungsband über Fassadendichtstoffe bis hin zu Bausilikon.

### Unsere Empfehlungen:

**illbruck illmod 600**  
Fugendichtungsband, mechanischer Fugenverschluss ohne Fugenabriss

**Tremco FH 450**  
Fassaden Hybrid Dichtstoff Premium, hohe Farbvielfalt

**Tremco FP 750**  
Fassaden PU-Dichtstoff Premium, hohe Farbvielfalt

**Tremco FS 550**  
Bausilikon Premium, hohe Farbvielfalt

# Zwei Fliegen auf einen Streich: Kleben und Dichten

Der Pattex PL 300 kann beides. Nebst hoher Klebkraft und guter Elastizität besitzt dieser flexible Montageklebstoff zudem Schall- und schwingungsdämmende Eigenschaften.

Der Gebrauch von Montageklebstoffen gewinnt gegenüber mechanischen Befestigungen wie beispielsweise Nägeln, Schrauben oder Nieten immer mehr an Bedeutung. Mit dem **Pattex PL 300** (ehemals PA 700) lassen sich zudem mehrere Aufgaben mit einem Produkt lösen: Kleben und gleichzeitiges Dichten. Hohe Anfangsklebkraft, gute Elastizität, UV- und Witterungsbeständigkeit, sowie Schall- und schwingungsdämmende Eigenschaften garantieren diesem Kleb- und Dichtstoff ein breites Anwendungsspektrum: hochelastische Verbindungen im Innen- und Aussenbereich, auf Baustellen oder in Werkstätten.



## Anwendung

Auf allen saugenden und nichtsaugenden Materialien wie Spiegel, Ziegel, Keramik, Metall, Gips, Stein, Kunststoffe (ausser: PE, PP, Teflon, Acrylglas u.ä.). Lässt sich überstreichen und schleifen, ist geruchsneutral, spaltüberbrückend, schwundarm, Lösemittel- und Isocyanatfrei. Erhältlich in mehreren Farbtönen.

**good to know**

# Abadis – wer wir sind

Seit 10 Jahren gibt es uns. Und schon um einiges länger sind wir Profis im Bereich Kleben, Schleifen, Schützen, Dichten. Von uns dürfen Sie ein bisschen mehr erwarten.

Ein Standardprodukt aus dem Regal zu ziehen ist keine Hexerei. Doch Lösungen zu finden, welche auch anspruchsvolle technische Anforderungen erfüllen, kann zur heiklen Aufgabe werden.

Da braucht es technisches Know-how und langjährige Erfahrung. Bei uns dürfen Sie auf beides zählen. Ist ein Produkt bei uns nicht erhältlich, so finden wir dank unseren guten Kontakten zu den

Herstellern fast immer eine Lösung. Auch für kundenspezifische Lösungen – in Form von weiterverarbeiteten Produkten – bietet unser Team gerne Hand.



**Angela Studer**  
Finanzen/  
Administration



**Reto Studer**  
Geschäftsleitung



**Sandra Steinmann**  
Verkaufsdienst



**Fabian Niederberger**  
Verkaufsdienst



**Egzon Cekaj**  
Verkaufsdienst



**Heidi Bethke**  
Buchhaltung



**Fabiola Scala**  
Lagermitarbeiterin



**Helen Burri**  
Assistentin GL/  
Marketing



**Sara Matter**  
KV-Lernende



**Orenda**  
Unsere preisgekrönte  
Toller-Hündin

## abadistricts

Wo alle unsere Berater on the road sind.

**Ulrich Kafader**

**Markus Laube**

**Peter Schuppli**

**Erwin Spring**

**Joël Stählin**



**Ihre Meinung ist  
uns wichtig!**

Anregungen, Tipps, Lob, Kritik?  
Oder Sie möchten den Newsletter  
künftig elektronisch erhalten?  
Kontaktieren Sie uns unter  
abadispositiv@abadis.ch.  
Wir freuen uns!

## Impressum

**Herausgeber:** Abadis AG, Sihlbruggstrasse 144, 6340 Baar, Tel. 041 768 27 27  
www.abadis.ch. **Konzept/Texte:** Abadis AG, Helen Burri.

**Gestaltung/Layout:** Neuhaus Werbung, 8565 Hugelshofen. **Auflage:** 3000 Ex. de