

Diese separate Seite haben wir aus aktuellem Anlass hier eingestellt.

Der Grund ist ein Video, welches von Stephan Braun, La Piedra 7, 38787 Garafia, Spanien ins Netz gestellt wurde. In diesem Video werden unsere Blauton@Produkte vorgestellt und schlecht gemacht.

Mit folgender Klarstellung möchten wir der unseriösen Praxis von Herrn Braun, in diesem Fall die unsachliche Beurteilung und dem unlauteren Produktevergleich, entgegenzutreten.

Unwahre Behauptung

* Es gibt einen Anbieter von sogenannten "Blautonmatrizen". Ich habe mir solch ein Set gekauft um zu testen, ob es für uns geeignet ist. Das Ergebnis dieses Test ist leider sehr schlecht ausgefallen.

Auch aus urheberrechtlichen Gründen, setzten wir absichtlich keinen Link zu dem unseriösen Video.

Herr Braun zeigt in seinem Video, dass er ein 2k-Klebe-Set von uns in seinem Besitz ist. Entgegen seiner Behauptung, wurde dieses Set **nicht** von ihm bei uns gekauft. Herr Braun sagt die Unwahrheit.

Herr Braun zeigt in seinem Video, dass er Klebeversuche mit unserem 2k-Klebe-Set durchführt. Dabei zeigt Herr Braun ausführlich, dass er sich nicht an die ihm vorliegende Anleitung hält.

a) er mißachtet die empfohlene Mischanleitung
b) er mißachtet die Wartezeit von 4-5 Tagen
Das Klebeergebnis ist somit vorhersehbar unvollständig. Herr Braun nutzt nun dieses Ergebnis um auf sein eigenes Produkt hinzuweisen. Das ist unlauter und unseriös.

Anmaßung

* Zum einen verwendet der Hersteller auch die von mir geprägte Bezeichnung der "neuen Zellgeometrie". Was er daraus machte ist genau das Gegenteil von dem was wir benötigen. Seine Matrizen weisen extrem dicke und hohe Zellwände auf, was wir eben gerade vermeiden wollen. Dazu mehr Infos weiter unten.

Herr Braun behauptet, er habe die Bezeichnung ‚neue Zellgeometrie‘ geprägt. Wir verwenden diesen ungeschützten Begriff seit mehreren Jahren. Wir unterstellen Herr Braun hier einmal ganz salopp, dass er um diese Zeit wahrscheinlich noch gar nicht daran gedacht hat, dass er später einmal unsere Matrizen in dieser Machart und ähnlicher Geometrie (hier unsere nC-rapid-Geometrie) einfach kurzerhand nachbauen wird.

Und die besagte ‚neue Zellgeometrie‘ von Herrn Braun ist..

Die von Herr Braun beanspruchte ‚neue Zellgeometrie‘ ist weder neu noch von Herrn Braun erfunden. Im Grunde genommen besitzt diese eine sehr hohe Ähnlichkeit einer Zell-Geometrie welche aus den USA stammt. Diese Zell-Geometrie wird seit vielen Jahren von Herrn Kropf Myron in seinen Walzenwerken für Mittelwände eingesetzt.

Andere schlechreden No.1

- * Und die Mittelwände, die auf dem Markt bis jetzt angeboten werden, sind von sehr schlechter Qualität.

Andere schlechreden No.2

- * Zum anderen verwendet der Hersteller der Blautonmatrizen ein Klebverfahren das auf die Dauer nicht den Ansprüchen einer Mittelwandpresse standhalten kann. Die Matrizen lösen sich sehr leicht von der Gewebeverstärkung ab und der angebotene Kleber ist fragwürdig. Meine Tests sind in dem Video zu sehen.

- * Screenshot von Brauns Internetseite

Diese Aussage ist doch recht seltsam. Denn bis vor Kurzem hat Herr Braun zum Beispiel die schwedischen Mittelwände noch empfohlen.

Herr Braun versucht leider weiterhin unser Produkt schlecht zu machen. In einem neu eingestelltem Video reißt der sogar die Silikonschicht von der Gewebematte. Damit möchte er darlegen, dass unser Produkt nicht geeignet ist.

Herr Braun spricht von Tests. Doch seine 'Versuchsarrangements' gehen gänzlich an der realen Praxis vorbei. Seine Zerstörungsaktion zeigt eindeutig, dass seine Materialkunde in Sachen Silikone erhebliche Lücken aufzuweisen scheint. In diesem Fall: wie verhalten sich Silikone auf festem Grund.

Kurz: wir halten seine "Zerstörungs-Tests" für einen ausgemachten Blödsinn. Sie offenbaren eine plumpe Zielsetzung: alle mal herschauen, meine Produkte sind die besseren.

Andere schlechtmachen und im selben Atemzug das eigene Produkt in den Himmel heben, läßt uns Herr Brauns Seriosität und seine Glaubwürdigkeit erheblich anzweifeln. Wir halten sein Vorgehen weiterhin für unseriös und unlauter.

Und wir, wir verlassen alte Pfade und gehen neue Wege.



Wir schlagen derzeit andere Wege ein und versuchen Alternativen zu finden. Seit über einem Jahr fahren wir Versuche mit Matrizen, die auf den Trägerplatten gar nicht mehr vollflächig verklebt werden (müssen). Dabei testen wir die unterschiedlichsten Verklebungen aus.

Warum wir diese aufwendige Testreihen durchführen? Weil mit unseren Silikon-Matrizen eine vollflächige Verklebung gar nicht mehr zwingend erforderlich ist. Unser Ziel ist es, die fertigen Mittelwände noch einfacher aus der Gußform zu bekommen. Im Frühjahr 2016 werden wir entscheiden, ob wir diese neue Art der Montage für unseren Blauton@Matrizen allen Kunden als eine mögliche Alternative empfehlen werden. Dabei werden wir selbstverständlich sehr darauf achten, dass die nC-Geometrie nicht beeinträchtigt wird.