

Weitere Werkzeuge von MONUMENT TOOLWORKS

Die Entwicklung geht weiter: Jetzt zum Verkleben fester Oberflächen im Aubendienst erhältlich.



- ▶ Paralign Fugenklemmen im Aubendienst.
- ▶ Wartungsfreie und unabhängige Vakuumpumpen.
- ▶ Schlechte Schrankeinbauten stellen kein Problem mehr dar.
- ▶ Zeiteinsparung beim Verkleben und Schleifen von Fugen

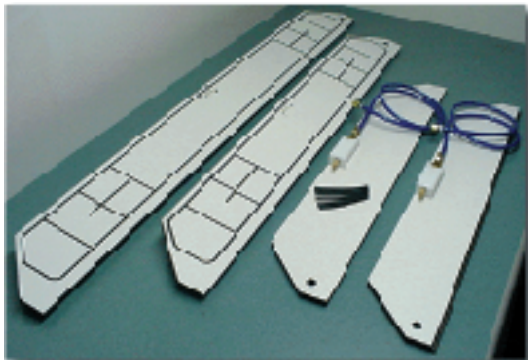
Die Paralign Fugenklemmen stehen jetzt für Ihre Einbaumonteur zur Verfügung. Dieser Werkzeugsatz beinhaltet drei oder vier Vakuum-Paraligns und eine Elektro-Vakuumpumpe.

Einbaumonteur können jetzt die gleiche Paralign Klemmtechnik wie in der Werkstatt benutzen. Sie werden ihre Arbeit schneller und besser erledigen. Der Einbau einer Spritzwand wird bei einer ebenen Decksfuge wesentlich erleichtert. Schlechte Schrankeinbauten stellen kein so grobes Problem beim Zusammenziehen der Fugen dar. Das Profi-Image, das durch den Gebrauch ausgestrahlt wird, stellt einen weiteren Bonuspunkt dar.

Dieses Werkzeug ist ebenfalls beim Einbau mit Nabwänden geeignet. Harte Fugen im Badewannenbereich benötigen nicht mehr den gleichen Schleifaufwand, um die Fugen fertigzustellen. Weitere Anwendungen liegen im Einbau nachgeformter Ladentresen. Legen Sie einfach die Klemmen auf die Gehrung und schrauben Sie die Stücke von unten zusammen

Waschbecken-Vakuumklemmsystem

Dieses Waschbecken-Vakuumklemmsystem wurde entworfen, um die Produktion beim Einbau von Waschtischen und Einzelwaschbecken zu erhöhen. Waschbecken markieren, Klebstoff anbringen, Waschbecken ausrichten und die ganze Einheit in das Abflubloch einsetzen. Der Klebstoff wird NICHT durch die Fugen dringen. Klebstoff trocknen lassen, Loch bohren, Oberflächen abfräsen und abschließend schleifen. Keine Rohrklemmen mehr. Und es geht mit Werkstattpressluft.



Vakuum-Klemmlineale

Diese Lineale werden in Längen von 91.4, 121.9 und 152.4 cm hergestellt. Sie können schnell angebracht und schnell verlegt werden. Klemmen Sie sie in der Mitte eines Konferenztisches an oder benutzen Sie mehrere, um einen unregelmäßigen Ausschnitt zu schaffen.

Diese Lineale sind aus Phenol von 12.7 mm Dicke hergestellt und haben ein Vakuumsystem im Boden eingebaut. Sie werden mit Werkstattpressluft betrieben. Die Vakuumzone des Bodens ist adjustierbar, um verschiedene Größen handhaben zu können.

Spritzwand-Wölbungsschaber

Dieses Werkzeug wird benutzt, um den Wölbungsbereich vor dem endgültigen Schleifen abzuschaben. Man kann damit einen sehr leichten Abzug machen oder auch aggressiv das Material entfernen. Es ist aus gehärtetem Stahl hergestellt und kann sehr einfach geschärft werden. Die Rundform hält das Wölbungsprofil bei jedem Schärfen konstant. Wir stellen sie mit Radien von 6.35, 9.53 und 12.7 mm her.

