

Hinweise

Kronospan-Installationsset ColorJoint

ColorJoint ist ein neuer, farblich abgestimmter Kleb- und Dichtstoff für Arbeitsplattenfugen. Er kann auch für die Abdichtung von Unterbaubecken, Spülensausschnitten und für Kanten, bei denen die Rohspanplatte freiliegt, verwendet werden. ColorJoint gehört zur neuesten Generation der Polymertechnologie, mit starker Klebkraft und hoher Leistung.

Messen und Schneiden

Zum Ablängen von Arbeitsplatten, bei denen die Schnittkanten an Wänden anliegen und nicht freiliegen sollen, kann eine Kreissäge verwendet werden. Wenn die Schnittkanten freiliegen und sichtbar sein sollen, kann die Kreissäge benutzt werden, um die Arbeitsplatte bis auf 3 mm an die gewünschte Länge heranzuschneiden; die restlichen 3 mm sollten dann mit einer Oberfräse bearbeitet werden. Auf diese Weise wird ein sauberer Schnitt gewährleistet. Bei der Verwendung einer Kreissäge oder einer Oberfräse ist es wichtig, immer ein scharfes Sägeblatt zu verwenden, da dies das Risiko von Ausbrüchen verringert. Bei der Kreissäge sollten Arbeitsplatten immer vorgeritzt und von der Rückseite aus geschnitten werden (Arbeitsplattenoberseite nach unten). Die Schnittkanten sollten nach dem Schnitt mit den im Kronospan-Installationsset enthaltenen Schleifblättern abgerichtet werden. Beginnen Sie mit der 180er-Körnung und gehen Sie weiter zur 240er-Körnung und dann zur 320er-Körnung, wobei Sie leichten, gleichmäßigen Druck auf die Schnittkanten ausüben sollten, um alle Bearbeitungsspuren oder Grate zu entfernen.

Unterbaubecken

Bei der Montage von Unterbauspülen kann es notwendig sein, Spülenclips anzubringen. Kompakt-Arbeitsplatten dürfen nicht direkt verschraubt werden, da dies zu einer Spaltung der Arbeitsplatte führen kann. Im Kronospan-Installationsset sind 10 x Messing-Spreizdübel und -Schrauben enthalten, die bei der Montage von Unterbauspülen und deren Befestigungsclips verwendet werden sollten.

Markieren Sie zunächst die Befestigungspositionen der Clips auf der Rückseite der Arbeitsplatte und bohren Sie dann mit einem Bohrer mit einem Durchmesser von 9 mm und einem Tiefenanschlag zwischen 9 und 10 mm die ausgewählte Anzahl von Löchern. Danach werden die Spreizdübel aus Messing so eingedrückt, dass sie bündig an der Unterseite der Arbeitsplatte anliegen. Anschließend wird die Schraube durch die Spülenklammer und durch die Gewindescheibe in den Messingspreizdübel gesteckt und mit einem Schraubendreher festgezogen.

Fertigstellung

Sobald die Arbeitsplatte an ihrem Platz befestigt und der Rest der Installation abgeschlossen ist, sollten alle freiliegenden/sichtbaren Kanten mit Leinöl behandelt werden. Dieses sollte mit einem Lappen dünn aufgetragen werden und sorgt dafür, dass der freiliegende Kern der Arbeitsplatte hochglänzend erscheint. Während der Nutzungsdauer sollten die Kanten des Öfteren nachgeölt werden, um ein langdauerndes schönes Aussehen der Arbeitsplatte zu erhalten.



Inhalt:

- 1 x 20 Tube ColorJoint (Farbe passend zur Arbeitsplatte)
- 1 x ColorJoint Applikator
- 1 x 20ml Lösungsmittel
- 3 x No.20 Verbindungsplättchen
- 1 x 20ml Leinsamenöl
- 10 x Messing Spreizdübel
- 10 x M6 x 10mm Befestigungsschrauben
- 3 x Kippbolzen (Verbindungsbolzen für die Arbeitsplatte)
- 1 x 3mm Sechskantenschlüssel
- 2 x Sandpapier 180 Grit
- 2 x Sandpapier 240 Grit
- 1 x Nylonpad (etwa 320 Grit)
- 1 x Bohrer mit Tiefenanschlag



Musterständer

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen nur der allgemeinen Information. Nicht alle in diesem Dokument genannten und vorgestellten Systeme sind für alle Anwendungen und Bereiche geeignet. Alle Kunden und Dritte sind verpflichtet, sich eingehend über Kronospan Produkte und deren Eignung für bestimmte Zwecke zu informieren. Wir empfehlen Ihnen und allen anderen Anwendern dieses Dokuments außerdem dringend, sich hinsichtlich der Einhaltung der örtlichen Planungs- und Anwendungsvorschriften, der geltenden Gesetze, Verordnungen, Normen, Richtlinien und Prüfnormen unabhängig beraten zu lassen. Technische Änderungen und Druckfehler sind vorbehalten.