

Intelligente Montageideen von EKU

## Glaskleben ganz einfach

Kleben von Glas, vor allem von großflächigen Glastüren, ist nicht eben des Handwerkers liebstes Geschäft.

Insbesondere vor Ort, auf der Baustelle, scheuen viele Schreiner, Glas- und Innenausbauer das Hantieren mit Glas und Klebstoff. Dass Glaskleben mit dem entsprechenden Service und Equipment jedoch ganz einfach und unproblematisch vonstatten gehen kann, beweist die EKU AG. Die Schweizer Schiebebeschlagspezialisten haben für ihren Design-Glasschiebetürbeschlag EKU-PORTA 40 GPK ein spezielles Klebesystem entwickelt, das so einfach wie sicher funktioniert.

Die neue Klebelösung von EKU bietet dem Verarbeiter eine Reihe von Vorteilen, denn EKU liefert den Kleber und alle benötigten Utensilien im Set zusammen mit dem Schiebebeschlagsystem. Der Verarbeiter benötigt weder spezielles Werkzeug oder Maschinen noch muss er einen Klebervorrat anlegen. Von EKU bekommt er alles, was er fürs Glaskleben benötigt – und zwar inklusive des geeigneten Klebers. Jeder einzelne Arbeitsschritt wird in einer ausführlichen, anschaulich bebilderten Montageanleitung erläutert.

Bei dem Klebstoff handelt es sich um den Zweikomponenten-Kleber eines namhaften Herstellers, der in ausreichender Menge in einem Zweikammer-PU-Beutel geliefert wird. Nach Entfernen des Klemmstegs, der die beiden Kleberkomponenten im Beutel trennt, werden diese mit Hilfe dieses Stegs gemischt. Dann schneidet der Verarbeiter einfach eine Ecke des Beutels ab und presst den Kleber durch diese Öffnung dosiert in das saubere, staub- und fettfreie Glasfixierungsprofil. Er benötigt also weder eine Klebekartusche noch eine Spritzpistole. Mit einem ebenfalls mitgelieferten konisch geformten Stäbchen wird der Kleber gleichmäßig verteilt. Nun wird die Glastür ins Profil gestellt, durch ihr Eigengewicht presst sie sich in den Kleber ein.

### **Weitere Informationen:**

Daniel Schnyder  
EKU AG, Schiebelösungen  
Wilerstrasse 90  
CH-8370 Sirnach, Schweiz  
daniel.schnyder@eku.ch  
Tel. + 41 (0)71 96 96 100  
Fax + 41 (0)71 96 96 110

Überschüssiger Kleber kann mit einem Messer entfernt werden. Das war's, mehr Aufwand macht die clevere Glasklebeteknik von EKU nicht. Bereits nach 48 Stunden ist der Kleber ausgehärtet und die Glastür kann in die Laufschiene eingehängt werden.

Mit dieser innovativen Glasklebeteknik bietet EKU dem Schreiner, Glas- und Innenausbauer eine clevere Komplettlösung, die sicher funktioniert und die es ihm ermöglicht, ohne zusätzlichen Aufwand auch Glasklebearbeiten zu übernehmen. Das EKU-Klebeset garantiert Montagesicherheit und eine optisch ansprechende Glasbefestigung.



Zweikomponenten-Kleber im handlichen PU-Beutel. Zuerst wird aus dem Klemmsteg das Dichtungsgummi entfernt, dann...



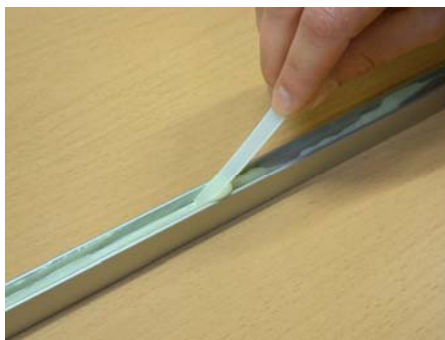
...werden die beiden Kleberkomponenten gemischt, indem der Klemmsteg zehnmal hin und her bewegt wird.

**Weitere Informationen:**

Daniel Schnyder  
EKU AG, Schiebelösungen  
Wilerstrasse 90  
CH-8370 Sirmach, Schweiz  
daniel.schnyder@eku.ch  
Tel. + 41 (0)71 96 96 100  
Fax + 41 (0)71 96 96 110



Der Kleber wird direkt aus dem PU-Beutel durch eine kleine Öffnung in das Glashalteprofil gegeben und mit einem Spatel gleichmäßig verteilt.



Kleber verteilen.



Das Glas presst sich durch sein Eigengewicht in das Profil. Nach 48 Stunden ist der Kleber ausgehärtet, die Tür kann montiert werden.

**Weitere Informationen:**

Daniel Schnyder  
 EKU AG, Schiebelösungen  
 Wilerstrasse 90  
 CH-8370 Simach, Schweiz  
 daniel.schnyder@eku.ch  
 Tel. + 41 (0)71 96 96 100  
 Fax + 41 (0)71 96 96 110



Überschüssiger Kleber wird mit einem Messer entfernt.



Das mit dem Glas verklebte Glashalteprofil verschwindet in der Laufschiene des Schiebebeschlagsystems EKU PORTA 40 GPK. So einfach kann Kleben sein...

**Weitere Informationen:**

Daniel Schnyder  
EKU AG, Schiebelösungen  
Wilerstrasse 90  
CH-8370 Sirmach, Schweiz  
daniel.schnyder@eku.ch  
Tel. + 41 (0)71 96 96 100  
Fax + 41 (0)71 96 96 110

Fotos: EKU AG