



Schweizer Rodel und Schlitten in Bestform.

Projekt:

Lindauer Rodel und Schlitten

Ausführungsjahr:

Zusammenarbeit seit 2000

Anwendung:

Formklebung

Auftraggeber/Partner:

Jo Lindauer, Schwyz

Produkt:

Collano RP 2708

Eigenschaften:

1K PUR-Klebstoff, offene Zeit 8 Minuten,
Presszeit 20 Minuten

Website:

lindauerschlitten.ch

Schlitten- und Rodelbauer Jo Lindauer fertigt seine Produkte in der Werkstatt in Schwyz. Das Handwerk pflegten schon seine Vorfahren seit 1882. Die höherklassigen Schlitten/Rodel produziert Jo aus formgeklebten Bauteilen. Sie weisen eine deutlich höhere Festigkeit auf als Massivholz und bleiben perfekt formstabil. Die Offene Zeit und Presszeit des dafür verwendeten Collano Klebstoffs sind sehr kurz. Er kann maschinell gefördert und von Hand appliziert werden, uns ist absolut wetterfest trotz Schnee und Frost.

Pressen und Tüfteln nach Urschwyzler Art

Ganz wichtig ist das richtige Pressen. Jo schneidet aus speziell ausgesuchtem Eschenholz Streifen, die er maschinell mit Klebstoff benetzt und zur gewünschten Höhe aufeinander schichtet. In der Presse, in Form gedrückt, härtet der Klebstoff aus. Das Resultat muss absolut lupenrein, ohne Luftporen und perfekt geklebt sein. Seine Pressen hat der engagierte und vielseitige Innerschwyzler-Tüftler darum selbst gebaut.

Collano RP 2708 extrem fest und beständig

Der reaktive feuchtigkeitsvernetzende 1K PUR Holzklebstoff Collano RP 2708 verfügt über eine ausserordentlich hohe Endfestigkeit. Er erreicht sie nach kurzer Presszeit und verleiht dauerhafte Formstabilität. Klebstoffrückstände lassen sich gut entfernen. Das Team von Collano begleitet Lindauer seit Jahrzehnten mit Rat und Tat. Dass Collano ein Schweizer Familienunternehmen ist, zählt für Jo besonders.

collano.com/de/referenzen