



Les luges et traîneaux suisses de leur forme grâce.

Projet:

Traîneaux et luges Lindauer

Année d'exécution:

Collaboration depuis 2000

Application:

Fabrication de hackbrett, fabrication d'instruments, collage bois/bois

Donneur d'ordre/Partenaire:

Jo Lindauer, Schwyz

Produit:

Collano RP 2710

Propriétés:

Colle PUR 1C, temps ouvert 10 minutes, temps de pressage 25 minutes

Website:

lindauerschlitten.ch

Le fabricant de luges et traîneaux Jo Lindauer fabrique ses produits dans son atelier à Schwyz. Ses ancêtres déjà pratiquaient cet artisanat depuis 1882. Jo fabrique ses luges et traîneaux haut de gamme à partir d'éléments mis en forme et collés sous presse. Ces produits sont nettement plus solides qu'en bois massif et leur forme reste parfaitement stable. Le temps ouvert et le temps de pressage de la colle Collano utilisée sont très courts. Elle peut être appliquée à la machine ou à la main, est absolument résistante aux intempéries et insensible à la neige et au gel.

Pressage et perfectionnisme selon la tradition de la Suisse primitive

La qualité du pressage joue ici un rôle essentiel. Jo découpe des bandes dans du bois de frêne spécialement sélectionné, les enduit de colle à la machine puis les superpose jusqu'à obtention de la hauteur désirée. Elles sont ensuite mises en forme dans la presse, où la colle sèche. Le résultat doit être un collage très propre, sans la moindre bulle d'air. C'est pour cela que ce perfectionniste engagé et polyvalent de Suisse centrale a fabriqué lui-même ses presses.

Collano RP 2710 extrêmement résistante et stable

La colle réactive Collano RP 2710 durcissant en présence d'humidité présente une résistance finale exceptionnellement haute, qu'elle atteint après un temps de pressage court, et qui confère à la forme une stabilité durable. Les résidus de colle s'enlèvent facilement. L'équipe de Collano assiste et conseille Lindauer depuis des décennies. Le caractère familial de l'entreprise suisse Collano revêt aux yeux de Jo une importance toute particulière.

collano.com/fr/references