

## KLEIBERIT - WELTWEITER PARTNER IM HOLZBAU



Die Nachfrage nach Brettschichtholz und Brettsperrholz (CLT) wächst im deutschsprachigen Raum kontinuierlich. Ein Blick nach Südafrika verdeutlicht, dass tragender Holzbau längst ein internationales Thema ist: Dort ist KLEIBERIT seit 25 Jahren präsent und begleitet Kunden bei Projekten im konstruktiven Holzbau. Verarbeitet wird der bewährte 1K PUR-Klebstoff Kleiberit 510.3 in geschlossenen PUR-Anlagen. Alle Produkte sind nach den nationalen Standards (SANS) geprüft und SABS- sowie SATAS-zertifiziert.

Besonders geschätzt wird die enge Zusammenarbeit: KLEIBERIT liefert nicht allein Klebstoffe, sondern unterstützt die Kunden auch mit technischer Beratung, Schulungen und praxisnaher Begleitung direkt an den Verarbeitungsanlagen.

Die KLEIBERIT SE & Co. KG, 1948 gegründet und bis heute familiengeführt, beschäftigt weltweit rund 700 Mitarbeitende. Als einer der führenden Anbieter moderner Klebstoffsysteme steht KLEIBERIT für Qualität und Kundennähe – nicht nur als Lieferant, sondern als Partner.

Mit KLEIBERIT 510.3 bietet das Unternehmen einen Klebstoff, der höchste Anforderungen bei der Keilzinken- und Brettschichtholzverleimung erfüllt: geprüft nach EN 15425:2017 für tragende Anwendungen (geprüft durch die MPA Stuttgart), EN 14257 (Watt 91) für Wärmefestigkeit und DIN EN 204 (D4) für Wasserbeständigkeit (geprüft durch das AIDIMME Technologie Institut), sowie SANS 10183, Serviceklasse S3 (geprüft am SABS Commercial SOC Ltd.).



In der Praxis überzeugt KLEIBERIT 510.3 durch drei Varianten mit unterschiedlichen offenen Zeiten, einfacher Handhabung ohne Topfzeit und unkomplizierter Restentsorgung. Die Verarbeitung erfolgt mittels marktüblichen Anlagen. Der geringe Schäumungsgrad reduziert Klebstoffüberstände und Nacharbeit, während die hart-elastische Klebefuge dauerhaft stabil bleibt. So entstehen wirtschaftliche Prozesse und verlässliche Ergebnisse. KLEIBERIT 510.3 verbindet geprüfte Qualität mit internationaler Erfahrung und partnerschaftlicher Nähe.

