



LaserMelt lässt sich an den Kantenfarbton anpassen, wodurch die Fugenoptik nochmals verbessert wird

Kleiberit LaserMelt

Individuelle Laserkanten-Vorbeschichtung

Speziell für die Kantenverarbeitung mit dem LaserTec-Verfahren von Homag – dabei wird der Klebstoff auf dem Kantenband durch den Einsatz von Laserstrahlen geschmolzen und die Kante direkt auf das Werkstück gepresst – hat Kleiberit den Kantenklebstoff LaserMelt entwickelt. Dieser wird über spezielle Schlitzdüsenteknologie mit der Kantenvorbeschichtungsanlage auf das Kantenband aufgetragen.

LaserMelt ist aufgrund des Schlitzdüsenauftrages und der Anpassung an das Kantenmaterial sowie an das LaserTec-Verfahren so eingestellt, dass optimale Verbindungs-

eigenschaften zwischen Kante und Platte und eine hochwertige Fugenoptik entstehen.

Die LaserMelt-Vorbeschichtung der Kante und der Verklebungsvorgang finden unabhängig voneinander statt. Die mögliche Anpassung des Farbtons an die Kantenbandfarbe optimiert das Ergebnis nochmals. LaserMelt ist einsetzbar bei Polyester-, Furnier-, Melaminharz-, PVC- und ABS-Kanten mit präparierter Rückseite sowie für unverdichtete beharzte Papierkanten.

Kleberchemie M.G. Becker
76356 Weingarten
www.kleiberit.com