

Verbrauchsmengen von Epoxidharz

- Bei der Verarbeitung von SpeedStrip-Leisten (8mm stark, mit Hohlkehlen-Nut und „Feder“) benötige ich 9g angemischtes Harz pro Meter Leistenlänge. Das Harz ist versetzt mit ca. 15% niedrigdichtem Füller. Die Leisten sind so montiert, dass die Hohlkehle oben liegt und so zur Anbringung der nächsten Leiste mit Harz gefüllt werden kann. Ich fülle mit einem Plastikspachtel so viel auf, dass die Hohlkehle gerade gefüllt ist. Nach anbringen der neuen Leiste entferne ich das ausquellende Harz, bevor es anzieht. Die ausquellende Menge liegt zwischen 6 und 7g/Meter, so dass nur etwa 2-3g in der Nut verbleiben. Das überschüssige Harz verwende ich nicht weiter, da es meist schon etwas angezogen hat und deshalb sehr viskös ist.