Klebstoffverbrauch und Raupendurchmesser				Dreiecksraupe	
	5 mm	8 mm	12 mm	\wedge	
	ca. 20 ml Verbrauch pro Laufmeter	ca. 50 ml Verbrauch pro Laufmeter	ca. 100 ml Verbrauch pro Laufmeter	9 mm	ca. 50 ml Verbrauch pro Laufmeter
Dimensionierung und Abstand der Kleberaupen hängen hauptsächlich von folgenden Kriterien ab:				Beispiel Klebstoffauftrag:	
1. Lineare Ausdehnung der Werkstoffe (Bauteile)				Produkt mit Sofort-Fixier-Formel	
2. Bauteilgewicht					
3. Materialstärke der Bauteile					
4. Welcher Klebstoff soll zum Einsatz kommen					
Grundsätzlich sollte nach Vorliegen dieser Informationen geprüft werden, welche Raupendimension (Rund- oder Dreiecksraupe) und in welchem Abstand zueinander verklebt werden soll. Raupenabstände so wählen, dass auch nach dem verpressen ein Luftspalt zur schnelleren Aushärtung bleibt. Raupen entsprechend dem Kraftverlauf möglichst von oben nach unten anbringen. Im Vorfeld sollte immer der Klebespalt berechnet und berücksichtigt werden. Es ist immer zu prüfen ob eine vollflächige Verklebung geeigneter ist.					

Reiß GmbH • Zum Rittersberg 34 • 69231 Rauenberg • Tel. 07253-934765 •mail@reiss-kraft.de • www.reiss-kraft.de