



Kante

Für das maschinelle Anbringen von Kanten werden Schmelzklebstoffe verwendet. Die Darreichungsform Granulat oder Patrone richtet sich nach der verwendeten Maschine und deren Aufschmelzaggregat. Die gebräuchlichsten sind EVA- Schmelzkleber. Sie stehen für ein gutes Klebeergebnis hinsichtlich Wasser-, Wärme- und Endfestigkeit. Schmelzkleber auf Polyurethan-(PUR)-Basis besitzen eine sehr gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit, erfordern aber einen höheren Arbeitsaufwand, da sie mit Feuchtigkeit nachvernetzen. Maschinen sollten unmittelbar nach der Verarbeitung von PUR-Klebstoffen gereinigt werden.

Folgende Produkte empfehlen wir für das maschinelle Anbringen von Kanten: die EVA-Schmelzkleber Ponal Promelt KS217 und KS351 oder den Polyurethan-Schmelzkleber Ponal Promelt HKP25.

Ponal Promelt KS351

EVA-Schmelzkleber

[mehr Informationen](#)



Ponal Promelt KS217 / HK440 / HKP25

EVA-Schmelzkleber

[mehr Informationen](#)

