

KANTOMELT HP SCHMELZKLEBERPATRONEN

Eigenschaften

Die REDOCOL Kantomelt HP Schmelzkleberpatronen sind ein Kunstharzklebstoff auf EVA-Basis. Der Klebstoff schmilzt leicht auf und zieht keine Fäden. Für Kantenanleimmaschinen mit Patronen-Magazin.

Anwendung

- ABS-, PP-, PVC-Kanten
- 3D-Acrylkanten
- Melaminkanten
- Dünnfurnierkanten, Starkfurnierkanten
- HPL-Kanten (geprimert)

Verarbeitungshinweise – Technische Daten

Kantenanleimung in Holz-Her Patronenanlagen ab 10 m Vorschub. Gute Ergebnisse werden unter folgenden Voraussetzungen erreicht:

Minimum Raum-, Material- und Klebstofftemperatur	18 - 20 °C
Holzfeuchte	8 - 12 %
Aufheizzeit	2 - 4 min
Verarbeitungstemperatur	200 - 220 °C
Wärmebeständigkeit	ca. 90 °C
Erweichungspunkt	ca. 108 °C
Viskosität	ca. 87.500 mPas

Kennzeichnung

Die Schmelzkleberpatronen sind gemäss der z.Z. gültigen Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab. Diese können die Atmungsorgane reizen. Deshalb sind Massnahmen durch geeignete Absaugung zu treffen. Schmelzkleberpatronen sind kühl und trocken zu lagern.

Lieferform/Farben

Farbe	Karton mit 45 Patronen	Einzelpatrone
natur	740.9543	740.9544
weiss	740.9545	740.9546