

PRODUKTDATENBLATT



Technomelt Dorus HKP 20 EVA Kantenschmelzklebstoff tran.

Henkel Dorus Technomelt HKP 20 transparent EVA Kantenschmelzklebstoff ungefüllt
HOLZ-HER 11,75 kg Karton (45 Stück) 1368772

Art. Nr.: E9173946 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 911KSDRHKP20 **Verpackungseinheit:** 1 Pack
Mind. Bestellmenge: 1 Pack

Produktdetails

Gewicht: 11,75 kg
Farbe: Transparent
Gebindegrösse: 11,75 kg (45 St)

Anwendungsgebiet

- Kantenanleimung in HOLZ-HER-Patronenanlagen ab 10 m/min Vorschub
- Kantenmaterial: Massivholz, Furnier, Melamin, Polyester, HPL*, PVC*, ABS*, PP*
- Besonders geeignet für Massivholz

Vorteile

- Universell einsetzbarer Schmelzklebstoff
- Schnell aufschmelzend
- Sehr gute Benetzung
- Hohe Ergiebigkeit
- Ergibt dichte Fuge, praktisch nicht sichtbar
- Hohe Endfestigkeit der Verklebung
- Sehr hohe Wärmestandfestigkeit

VPE Art.-Nr.

Technische Daten

- Erweichungspunkt (Ring & Kugel): ca. 110 °C Viskosität, Brookfield bei 200 °C: ca. 75.000 mPa.s Wärmestandfestigkeit: ca. 90 °C
- Geprüft mit mm Eichefurnier nach Henkel-Prüfmethode im aufsteigenden Wärmetest.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: an der Auftragsdüse, 200 bis 220 °C
- Bei besonders langen und starken Werkstücken sollte im oberen Temperaturbereich gefahren werden. Der Anpressdruck muss so stark sein, dass die heißen Klebstoffraupen verdrückt werden und einmöglicherweise gleichmäßiger Film entsteht.
- Möglichst nur gerade Kanten verwenden, keine stark geschüsselten. Wenn Massivholzleisten geringe Durchbiegung aufweisen, hohle Seite zu Trägerplatte.
- Bei schwer verleimbaren Kantenmaterialien kann ein Haftvermittler (z. B. TECHNOMELT PRIMER 183/1) die Haftung verbessern.

Downloads zum Artikel

- 911KSDRHKP2091_Henkel_Technomelt Dorus HKP 20_TDB.pdf
- 911KSDRHKP2091_Henkel_TECHNOMELT DORUS HKP 20_SDB 10.2024.PDF