

Übersicht

Henkel Dorus Technomelt HKP 20 transparent EVA Kantenschmelzklebstoff ungefüllt HOLZ- HER,



Produktnummer: E9173946

Optionen

Gebindegröße 11,75 kg (45 Stück)



Beschreibung

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 einmöglichst 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.

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

Hersteller-Nummer	1368772
Herstellername	Henkel Dorus
Anwendung	Innenbereich und Außenbereich
Farbbezeichnung	Transparent
Farbton	Farblos
Gebindegröße	11,75 kg (45 Stück)
Gewicht	11.75 kg