

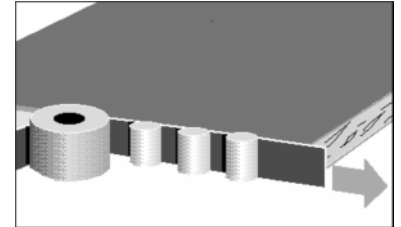


## Technische Information

DORUS KS 217



### EVA-Schmelzklebstoff für die Kantenanleimung



#### Eigenschaften

- Niedrigviskos
- Universell einsetzbarer Schmelzklebstoff
- Sehr gute Benetzung
- Ergibt dichte Fuge
- Hohe Endfestigkeit der Verklebung
- Hohe Wärmestandfestigkeit
- Überfurnierbar
- Hohe Ergiebigkeit

#### Anwendungsbereiche

- Kantenanleimung ab 12 m/min Vorschub
- Kantenmaterial: Massivholz, Furnier, Melamin, Polyester, HPL\*, PVC\*, ABS\*, PP\*
- Besonders geeignet für Massivholz

*\*Eignung hängt von speziellen Eigenschaften des Kantenmaterials und dessen Primerung ab.*

#### Technische Daten

Erweichungspunkt (Ring & Kugel):	ca. 105 °C
Viskosität (Brookfield):	ca. 100 000 mPa·s / 180 °C
	ca. 55 000 mPa·s / 200 °C
Wärmestandfestigkeit:	ca. 90 °C

*geprüft mit 0,6 mm Eichefurnier nach DORUS-Prüfmethode im aufsteigenden Wärmetest*

#### Verarbeitungshinweise

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	
im Schmelzbehälter:	180 - 200 °C
an der Auftragswalze:	190 - 200 °C

#### Farben

Natur, weiß, braun

#### Lieferform

Granulat

#### Lagerung

Mindestens 2 Jahre bei kühler und trockener Lagerung.

#### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV und entsprechenden EU-Richtlinien.

## **Sicherheitshinweis**

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab. Hierbei treten oftmals Geruchsbelästigungen auf. Werden die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitraum erheblich überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte. Deshalb sind Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z. B. durch geeignete Absaugung, zu treffen.

02/2007

*Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus den Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.*