

Schmelzkleber K4/590

Klej topliwy dla niskich prędkości posuwu

Charakterystyka

RAKOLL® - Schmelzkleber K4/590 jest klejem topliwym o niskiej lepkości, na bazie żywicy syntetycznej (kopolimeru etylenu i octanu winylu), opracowanym dla okleiniarek o małej prędkości posuwu.

Zastosowanie

Schmelzkleber K4/590 może być stosowany do większości materiałów obrzeżowych. Zalecamy jednak upewnienie się o przydatności kleju do konkretnych zastosowań.

Wskazówki dotyczące obróbki

Ustawienie urządzeń okleiniujących zgodnie z zaleceniami producenta.

Rodzaj i jakość materiału może w dużym stopniu wpływać na przebieg procesu okleiniowania. Dobre wyniki osiągnięte są w następujących warunkach:

- temperatura otoczenia i materiału : 18-20°C
- Wilgotność drewna: 8-10 %
- temperatura na wałku nanoszącym: 160...180°C
- posuw: od 10 m/min

W wypadku powolniejszych okleiniarek należy zwiększyć naniesienie.

Odporność termiczna

Odporność termiczna zaokleiniowanych obrzeży zależy między innymi od stosowanych materiałów i jakości klejenia. Jest dostosowana do standardowych wymogów odnośnie mebli domowych w klimacie umiarkowanym i chłodnym. W testach z rosnącą temperaturą uzyskano wartości ok. 70°C.

Przechowywanie i czyszczenie

Rakoll® Schmelzkleber K4/590 należy przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Topielniki czyścić regularnie i nie dopuszczać do zbytniego zabrudzenia.

Materiał obrzeżowy

Obrzeża mogą się znacznie różnić pod względem wartości adhezyjnych, nawet w obrębie tej samej grupy produktów. Konieczne jest przeprowadzenie odpowiednich testów z nieznanymi materiałami w celu zbadania przydatności kleju.

Należy przestrzegać zaleceń producenta obrzeży.

Wskazówki BHP

Informujemy, iż nawet w wypadku stosowania ściśle według zaleceń, kleje topliwe wydzielają drażniące substancje lotne. Konieczne jest więc stosowanie odpowiednich urządzeń wentylacyjnych.