

TAVNÉ LEPIDLO KANTOMELT

Univerzální tavné lepidlo vlastní značky s vysokou tepelnou odolností a příznivými vlastnostmi při zpracování určené pro olepovačky hran.

Vlastnosti

Tavné lepidlo REDOCOL Kantomelt je lepidlo ze syntetické pryskyřice na bázi EVA s dobrými vlastnostmi při zpracování určené pro olepovačky hran. Lepidlo se dobře taví a má výbornou stékavost. Velice dobře aplikovatelné a netáhne vlákna.

Použití

REDOCOL Kantomelt je určené pro většinu typů hran normovaných výrobcí a schválených pro metody tavného lepení (dýha, melamin, polyester, HPL, PVC, ABS, PP). Vhodnost závisí na speciálních vlastnostech materiálu hrany a jeho primerování.

Pokyny pro aplikaci

Stroj je třeba nastavit v souladu s pokyny výrobce stroje. PUR REDOCOL Kantomelt PUR lze zpracovávat obvyklým způsobem. Dobrých výsledků se dosahuje za těchto podmínek:

Pokojevá teplota a teplota materiálu	18–20 °C
Vlhkost dřeva	8 - 10 %
Teplota pro zpracování na válečku	170–200 °C
Rychlost posuvu	od 10 m/min.

Pevnost a odolnost spojů závisí mimo jiné na podílu skutečně slepených ploch spár.

Chemické a technické údaje

Báze	kopolymer z ethylenu a vinylacetátu (EVA)
Forma dodání	granulát
Barvy	natur, bílá
Viskozita (Brookfield)	cca 70 000 mPa.s
Bod měknutí (metodou kroužek a kulička)	cca 108 °C
Tepelná stabilita	cca 98 °C

Skladování

REDOCOL Kantomelt skladujte v hermeticky uzavřené originální nádobě v suchu a chladu.

Bezpečnostní upozornění

I při dodržení předepsané teploty zpracování uvolňují tavná lepidla výpary, které mohou dráždit dýchací orgány. Proto je nutné učinit opatření k odstranění výparů, např. formou vhodného odsávání.

Označení

Přečtěte si pozorně v **bezpečnostním listu** podrobnější informace týkající se:

- značení nebezpečného zboží
- předpisů souvisejících s přepravou
- bezpečnostních ustanovení