

## Technické údaje

### HRANITHERM 603.00; 603.01

<b>Druh výrobku:</b>	Lepidla určená pro nábytkářské hrany - na bázi EVA
<b>Oblast použití:</b>	Určeno pro lepení hran vyrobených z polyesteru, masivního dřeva, materiálů na bázi lamin, PVC a ABS nanesených primerem. Vhodné pro soft-forming a pro IMA a HOMAG centra.

<b>Parametry:</b>	FORMA BARVA MELT INDEX při 190°C VISCOSITA BROOKFIELD at 200°C, 27/2rpm BOD MĚKNUTÍ (kroužek a kulička) HUSTOTA při 200°C	Granule Transparent, bílá 140 – 200 g/10 min 60000 – 85000 mPa·s 105 – 115 °C 0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Všeobecné informace:</b>	<b>Pro nejlepší výsledky:</b> Teplota v nádobě: Teplota na válci: Vlhkost materiálu: Ideální rychlost posuvu: Nános:	170 – 190 °C 190 – 220 °C 8 – 10 % 8 – 30 m/min 145 – 210 g/m <sup>2</sup>

**Postup zacházení:** Je třeba často kontrolovat teplotu lepidla na válci. Nižší než doporučené teploty mohou způsobit snížení otevřeného času a následně vadné nanesení lepidla; při vyšší než doporučené teplotě se může lepidlo rozkládat a tím změnit barvu, viskozitu a přilnavost. Při lepení na studený či vlhký povrch se můžou objevit defekty v důsledku zkrácení otevřeného času. Při přestávkách v práci by se měly teploty nanášecích zařízení snížit o 30 - 40°C, aby se zabránilo znehodnocení výkonnosti lepidla.

Někdy mohou být neuspokojivé výsledky lepení způsobeny druhem hrany nebo přítomností separačních prostředků na materiálu, proto se doporučuje předběžná zkouška.

**Čištění:** Nanášecí zařízení by mělo být pravidelně mechanicky čištěno, například pomocí dřevěné špachtle.

**Balení:** 20 kg

**Skladování:** V originálním uzavřeném balení (20°C) 24 měsíců.

Ohledně dalších instrukcí jak manipulovat, přepravovat a likvidovat tento produkt, si přečtěte bezpečnostní list. Informace obsažené v tomto technickém listu jsou uskutečněny na základě laboratorních zkoušek a nejlepších vědomostí, a dále na základě zkušeností našich zákazníků. Změny, které se týkají technického pokroku nebo zlepšení našich produktů, jsou vyhrazené. Jakékoli informace obsažené v tomto listu jsou založené na výsledcích a praktických experimentech, a nemohou být chápány jako záruka vlastnictví podle výkladu občanského práva.

Z tohoto důvodu, ani informace obsažené v tomto technickém listu, ani bezplatné informace a technické poradenství poskytované naší společností, nelze považovat za základ pro vytvoření jakýchkoli právních nároků. Všechny předložené údaje mají průměrné hodnoty. Technické listy jsou průběžně aktualizovány a přizpůsobeny současnému stavu. Nutno provést vlastní testy.