

ЛЕПИЛО РАУТ МА-6737

Техническа спецификация

Термореактивно стопилково лепило, специално разработено за лепене на кантове от меламин, фурнир, полиестер или ПВХ.

Характеризира се с отлична термична стабилност, която позволява работа с прекъсване, намалявайки максимално риска от разграждането на продукта и последващо образуване на сгурия, кожи и т.н.

Използва се за кантослепващи машини от типа CENISA, IMA, HOMAG, OLIMPIC и др.

Технологични характеристики

Продуктът, както всички термореактивни лепила, не трябва да се подлага на продължително нагряване на високи температури. При престои на машината по-дълги от 1 час е желателно да се намалява температурата на резервоара на 150-160° C. В близост до машината е желателно да има подходяща вентилация.

През зимата, особено при неотоплени помещения е препоръчително машината да се довежда до работно състояние 30 мин. преди начало на работа, тъй като всички лепила от този тип са изключително чувствителни към ниски температури. Повечето проблеми със залепването стават рано сутрин, когато материалите са още студени и помещението не е затоплено.

Най-подходящите условия за работа с този продукт са:

температура на кантовия материал	17-20° C
температура на резервоара за лепило	180-200° C
грамаж	прибл.250гр./м ²
скорост на машината	20-25м/мин

Технически характеристики

външен вид	гранули	
цвят	бежов	
открито време	средно	
вискозитет BROOKFIELD RVT-DVII/ THERMOSEL spdI 28/10 rpm	180°C	110 000 mPa.s
	190°C	80 000 mPa.s
	200°C	68 000 mPa.s
	210°C	55 000 mPa.s
температура на размекване	82-91°C	
открито време	средно	
топлоустойчивост(WPS-68)	65-70°C	

Почистване:

- * перхлоретилен
- * трихлоретилен
- * парафин

Съхранение: Продуктът трябва да се пази от слънчева светлина и екстремни температури.

Опаковка: Чували от хартия или рафия по 25кг.

Гаранция: Гарантира се постоянно качество на продукта, като не се носи отговорност при използване извън предназначението му.