

## ТЕРМОРЕАКТИВНО (ХОТ-МЕЛТ) ЛЕПИЛО РАУТ МА-6770-Т

### 1. Тип на продукта

Термореактивно (хот-мелт) лепило базирано на EVA кополимери.

### 2. Техническа информация

Външен вид:	Твърдо вещество с кехлибарен цвят
Вискозитет (Brookfield):	40000-65000 mPa.s Sp28/5rpm/200°C
Точка на разтапяне:	92 - 104°C
Плътност:	1,04 гр/мл
Открито време:	Средно (в зависимост от условията в работното помещение, използваните материали и работната температура)

### 3. Приложение на продукта

Термореактивно (хот-мелт) лепило със среден до висок вискозитет подходящо за залепване на меламинови, естествени, полиестерни и ПВХ кантове. Предназначено за употреба в автоматични кантослепващи машини. Както всички термореактивни лепила, МА-6770-Т не трябва да се излага на продължително нагряване над 210°C. При спиране на машината се препоръчва да намалите температурата на резервоара на лепило. Зоната около машината трябва да е снабдена с подходяща вентилация за отвеждане на парите и миризмите от лепилото.

#### Идеални работни условия:

Температура на материала за залепване:	17 - 20°C
Влажност на материала за залепване:	8 - 10%
Температура на шнека:	190 - 210°C
Температура на ролката:	190 - 210°C
Скорост на кантиране:	> 20 м/мин

#### Почистване:

Със специални продукти. За повече информация се обърнете към отдел „Материали“ на Тека ООД.

### 4. Съхранение на продукта

Лепилото трябва да се съхранява на сухо място, което не е изложено на директна слънчева светлина, рязка смяна на температурите или източници на силна топлина. Срокът на годност на продукта в температурен диапазон между 5 и 35°C и идеални условия е една година.

### 5. Безопасност

По желание на клиента може да бъде издаден фиш за безопасност на продукта.

### 6. Вид и опаковка

На гранули в чували от 20кг.