

ТЕРМОРЕАКТИВНО (ХОТ-МЕЛТ) ЛЕПИЛО РАУТ МА-6715

Хот-мелт лепило без пълнители, специално разработено за предварително обмазване и за лепене на кантове от естествен фурнир, меламинови, полиестерни, ПВЦ кантове.

Осигурява бързо втвърдяване, лесно разтапяне и подходящ вискозитет при работа с автоматични лепилообмазващи машини, като ХАРДО, БРАНД и др. Освен това е подходящо за кантиране на ПДЧ с кантове от естествен фурнир, меламинови, полиестерни или ПВЦ кантове, особено когато, вследствие на характеристиките на машината се работи при ниска температура или скорост (полуавтоматични машини, машини за кръгово кантиране и др.).

Условия за работа

а) Обмазване на кантове

Температура на резервоара за лепило	160-170°C
Температура на нанасящата ролка	160-180°C
За да се увеличи количеството лепило, което се нанася, трябва да се намали температурата с 5-10°	

б) Кантиране

Температура на материалите преди слепване	17-20°C
Температура на резервоара за лепило	150-180°C
Температура на нанасящата ролка	160-200°C
Разход:	
-кантове на целулозна основа	180-220 гр/м ²
-ПВЦ кантове	250-300 гр/м ²
-кантове от естествен фурнир	150-180 гр/м ²
Скорост на машината	10-25 м/мин
Налягане на ролката:	
-ПВЦ кантове	7-10 кг/см ²
-Други кантове	5-7 кг/м ²

Технически характеристики

Цвят	Кехлибарен
Вид	На гранули
Плътност	Приблизително 1гр/см ³
Вискозитет(Брукфилд RVT DV-II Thermosell-Spindle28.5 rpm)	
-При 170°C	60000 mPa.s
-При 180°C	48000 mPa.s
-При 190°C	40000 mPa.s
Точка на омекване	90°C
Реактивираща температура	90-120°C
Скорост на охлаждане	Бърза

ОПАКОВКА	В торби по 20кг.
-----------------	------------------

ПОЧИСТВАНЕ	Със специални продукти, след предварителна консултация. С предпазни мерки при манипулация и употреба могат да бъдат използвани Перхлоретилен, Трихлоретилен или Парафини.
-------------------	---

СЪХРАНЕНИЕ	Трябва да се предпазва от пряко слънчево греене и екстремни температури.
-------------------	--

ГОДНОСТ	Една година след датата на производство.
----------------	--

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