

ТЕРМОРЕАКТИВНО (ХОТ-МЕЛТ) ЛЕПИЛО РАУТ МА-6244

Техническа спецификация

Термореактивно лепило, специално предназначено за кантиране на криволинейни детайли. Характеризира се с бързо втвърдяване и висока степен на адхезия, което позволява използването му при работа с различни материали (дърво, хартия и др.). Може да се използва при машини с вградена ролка за нанасяне на лепило или струйна помпа.

Технически характеристики:

Външен вид:	Гранулирано
Цвят:	Светъл кехлибар
Вискозитет (Брукфийлд RVT-DVII Thermosel) spdl.28/10 rpm;	
	при 160°C 8000 m.Pa.s
	при 170°C 6000 m.Pa.s
	при 180°C 4500 m.Pa.s
Температура на размекване (R&B, ASTM E28):	Приблизително 75-80°C
Открито време:	Дълго

Технологични характеристики

Приложения:	Нанасяйте лепилото често и на малки количества, за да избегнете понижаването на температурата. Елементите, които ще се залепват не трябва да бъдат прашни или мазни.
Температура на стапящия резервоар	150-170°C
Температура нанасящата ролка	160-180°C
Температура на слепваните елементи	18-22°C
Влажност на материалите	8-11%

Продуктът, като всички термореактивни лепила не трябва да се подлага на продължително загряване на температура над 200°C, тъй като е възможно да се разложи и да загуби свойствата си. При спиране на машината за повече от половин час е желателно да се понижи температурата на резервоара с 40-50°C, за да се избегне прегряване на лепилото. Лепилото трябва да се съхранява на проветливи места.

През зимата особено в неотоплени помещения се препоръчва включването на машината да предхожда с половин час започването на работата.

ПОЧИСТВАНЕ: Със специални продукти, след предварителна консултация със технически отдел. С предпазни мерки при манипулация и употреба могат да бъдат използвани Перхлоретилен, Трихлоретилен или Парафин.

СЪХРАНЕНИЕ: Трябва да се предпазва от пряко слънчево греене и екстремни температури. При температура от 5 до 35°C продуктът запазва качествата си една година.

ОПАКОВКА: Хартиени чували от 25 кг.

СИГУРНОСТ И ХИГИЕНА: На разположение на потребителя има Фиш с указания за безопасност.