



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Документ № : MS-3340  
Номер ревизии : 06  
Дата ревизии : 22/08/2022  
Страница № : 1/1

## MS 3340 Клей-расплав

### ТИП КЛЕЯ

Низкотемпературный клей-расплав для облицовывания изогнутой кромки

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется на низкоскоростных кромкооблицовочных станках работающих на низких температурах для кромочных материалов изшпона, меламина, полиэфира, ПВХ, АБС, ПП. Также применяется на станках с ручной подачей.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость	: 30000 ±3500 мПа/с (150 °C)
Цвет	: Брукфилд САР 2000-Sp.5
Точка размягчения R&B	: Натуральный
Открытое время	: 80-85°C
Время схватывания	: Среднее
Рабочая температура	: Быстрое
Скорость машины	: 130-150°C
Температура окружающей среды / материала	: 4-10 m/min
	: >15°C

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- \* Отличная адгезия
- \* Очень чистое нанесение
- \* Высокая конечная прочность соединения
- \* Отличная термостойкость
- \* Применим низкоскоростных линиях

### УПАКОВКА

Бумажные/ПЭ мешки весом 25 кг.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте (10-30 °C)

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Максимальный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке 24 месяца.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В твердом состоянии не представляет опасности для здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может вызвать серьезные ожоги. Используйте средства индивидуальной защиты. Следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить попадания горячего жидкого клея на кожу. В случае попадания, промойте пораженный участок большим количеством холодной воды. Не пытайтесь удалить затвердевший клей с кожи, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Всегда держите отверстие плавильной камеры закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячие пары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.

### Для получения дополнительной информации

Пожалуйста, ознакомьтесь с Паспортом безопасности продукта.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте технических данных, включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на результатах очень тщательных лабораторных оценок обученным и квалифицированным персоналом и опыте использования продукта.. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных рабочих условиях и при не зависящих от нас обстоятельствах. В связи с этим компания BES Kimya Kauçuk San. Ve Tic. A.Ş не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за косвенный или случайный ущерб любого рода. Мы рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей.

### B.E.S. Kimya Kauçuk San. ve Tic. A.Ş.

Yassıören Mahallesi Akpınar Sanayi Sitesi Mediha Sokak No:14  
Hadımköy - Arnavutköy / İSTANBUL - TÜRKİYE  
Tel:+ 90 212 771 12 71 \* Fax:+90 212 771 12 76  
[www.beskaucuk.com.tr](http://www.beskaucuk.com.tr) \* [info@beskaucuk.com.tr](mailto:info@beskaucuk.com.tr)  
Yenikapı Kurumlar V.D.:1270390374  
Ticaret Sicil No:321615 \* Mersis No:127039037400017

