

Клей-расплав на основе ЭВМ для кромок Jowat Йоватерм 282.70/71/72

ОПИСАНИЕ

Специальный клей для применения на низкоскоростных кромкооблицовочных станках для кромочных материалов таких как: пропитанной смолой бумаги, АБС, ПВХ, полиэфир и шпона. Низкая рабочая температура расплава. Необходимо учитывать характерные свойства кромочных материалов и материалов, у которых нелицевая сторона покрыта праймером (у термопластичных кромок).

СВОЙСТВА / УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Низкая вязкость в расплаве, длинное открытое время, высокая стабильность к окислению и изменению цвета в расплаве. Быстро плавится. Свойства склеиваемых материалов и условия нанесения влияют на качество склеивания. Поэтому мы рекомендуем Вам провести предварительные испытания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура [°C]: 170-190

Скорость подачи [м/мин.]: 8-30

Нанесение соплом [м/мин.]: 6-20

Плотность [г/см³]: ~ 1,5

Цвет: последняя цифра 0: бежевый

последняя цифра 1: белый

последняя цифра 2: коричневый

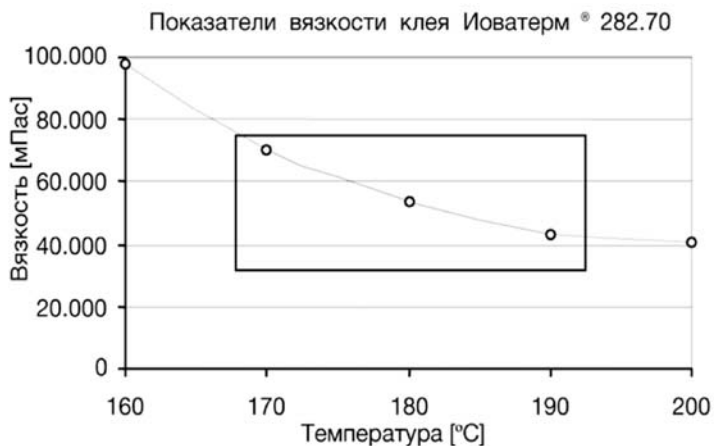
Область размягчения [°C]: ~ 75 (нагревательный прибор Кофлера)

ОЧИСТКА.

Предварительная очистка в горячем состоянии путем соскабливания шпателем. Остатки удаляют в охлажденном виде при помощи Иоват®-Очистителя 402.40.

ХРАНЕНИЕ. Срок хранения в сухом и прохладном месте 12 месяцев с даты отгрузки.

УПАКОВКА. Гранулы. Вид упаковки по запросу.



Клей-расплав на основе ЭВМ для кромок Jowat Йоватерм 282.20/23

ОПИСАНИЕ

Специальный клей для применения на низкоскоростных кромкооблицовочных станках работающих на низких температурах для кромочных материалов из пропитанной смолой бумаги, ПВХ и полиэфир. Применяется для приклеивания чувствительного к действию температуры кромочного материала из ПВХ методом «софтформинг».

СВОЙСТВА / УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Низкая вязкость в расплаве, длинное открытое время, высокая скорость плавления, высокая стабильность к окислению и изменению цвета в расплаве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура [°C]: 130 - 150

Скорость подачи [м/мин.]: 5 - 20

Плотность [г/см³]: ~ 1,30

Цвет: последняя цифра 0: бежевый

последняя цифра 3: черный

Область размягчения [°C]: ~ 80 (нагревательный прибор Кофлера); ~ 88 (по кольцу и шару)

ОЧИСТКА

Предварительная очистка в горячем состоянии путем соскабливания шпателем. Остатки удаляют в охлажденном виде при помощи очистителя Иоват® 402.40.

ХРАНЕНИЕ. Срок хранения в сухом и прохладном месте 12 месяцев с даты отгрузки.

УПАКОВКА. Гранулы. Вид упаковки по запросу.

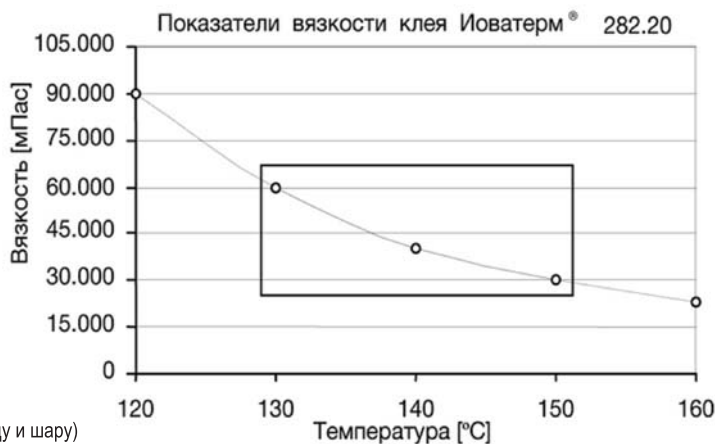
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ:

По VBF: отсутствует.

По предписаниям об опасных веществах: отсутствует.

Для предотвращения действия неприятного запаха выделяющиеся пары необходимо отсосать.

Если рабочая температура превышает более длительное время, то возникает опасность образования вредных продуктов распада.



КЛЕЙ-РАСПЛАВ	скорость подачи	t плавления	цена розница до 100 кг, € за кг.	цена мелкий опт до 500 кг, € за кг	цена опт от 501 кг, € за кг
ЙОВАТЕРМ-282.2	5-20 м/мин	130-150°	4.62	4.29	3.93
ЙОВАТЕРМ-282.7	8-30 м/мин	170-190°	3.73	3.45	3.17