

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт 909WB™ характеризуется следующими техническими показателями:

Технология	Очиститель
Внешний вид	Желтая жидкость
Химический тип	Щелочной состав для удаления покрытий
Запах	Слабый цитрусовый
pH	12-13
Отверждение	Отверждение при комнатной температуре
Температура нанесения	от 20 до 40°C
Область применения	Очистка литейных форм
Особые преимущества	<ul style="list-style-type: none">● Легко наносится● Удаляет с литейных форм отвердившиеся разделительные смазки● Составлен на водной основе● Негорючий



Продукт 909WB™ представляет собой сильнощелочной вспенивающийся состав на основе гидроксида калия для удаления старых покрытий. Очиститель 909WB™ способен удалять покрытия из разделительных агентов с поверхности литейных форм, изготовленных из стали, никеля, химически осажденного никеля и чугуна. Ввиду своей сильнощелочной природы, этот очиститель нельзя использовать по алюминиевым формам.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА НЕОТВЕРЖДЕННОГО МАТЕРИАЛА

Плотность ПРИ 25°C, г/мл

1,21 – 1,23

Температура вспышки

см. спецификацию безопасности (MSDS)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт не рекомендуется к использованию в атмосфере чистого кислорода или в системах с обогащенной кислородом атмосферой. Кроме того, его нельзя выбирать в качестве герметика для сред, содержащих хлор и другие сильные окислители.

За информацией о безопасном обращении с данным продуктом обращайтесь к Спецификации безопасности материала (**Material Safety Data Sheet – MSDS**)

Указания к применению:

1. Наносите 909WB™ с помощью чистой хлопчатобумажной ткани, не содержащей ворса или нетканого хорошо впитывающего жидкость материала. Смочите ткань составом 909WB™ так, чтобы она была влажной, но давала капель.
2. Смочите поверхность формы и оставьте пленку состава на поверхности примерно на 1 час. Очиститель при этом начинает пениться и размягчает загрязняющий слой.
3. Сотрите размягченные слои разделительных покрытий новой чистой тканью или смойте водой и высушите сжатым воздухом. В специальных случаях поверхность формы промойте растворителем типа Frekote® PMCTM.
4. Теперь форма готова к нанесению нового разделительного покрытия.

К вопросу о спецификации продукта

Технические данные, представленные в этом информационном листке, приведены только для справочных целей. За помощью по вопросам рекомендаций в отношении спецификации данного продукта просьба обращаться в Ваше местное отделение контроля качества продукции.

Хранение

Храните продукт в невскрытой заводской упаковке в сухом прохладном месте. Информация об условиях хранения может быть указана на этикетке, имеющейся на упаковке с продуктом.

Оптимальная температура хранения – от 8°C до 21°C. Хранение при температурах ниже 8°C или выше 28°C может неблагоприятно сказаться на свойствах продукта. Продукт, извлеченный из заводской упаковки, может в процессе использования загрязниться. Поэтому никогда не возвращайте остатки продукта в исходную емкость. Компания Henkel Corporation не будет нести ответственности за качество продукта, который был загрязнен или хранился в условиях, отличающихся от вышеуказанных. Если Вам необходима дополнительная информация, просьба обращаться к Вашему местному Центру технического обслуживания (Technical Service Center) или представителю службы поддержки потребителей (Customer Service Representative).

Преобразование единиц измерения

$$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{кВ/мм} \times 25,4 = \text{В/мил}$$

$$\text{мм} / 25,4 = \text{дюймов}$$

$$\text{мкм} / 25,4 = \text{мил}$$

$$\text{Н} \times 0,225 = \text{фунт}$$

$$\text{Н/мм} \times 5,71 = \text{фунт/дюйм (lb/in)}$$

$$\text{Н/мм}^2 \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{МПа} \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{Н} \cdot \text{м} \times 8,851 = \text{фунт} \cdot \text{дюйм (lb} \cdot \text{in)}$$

$$\text{Н} \cdot \text{м} \times 0,738 = \text{фунт} \cdot \text{фут (lb} \cdot \text{ft)}$$

$$\text{Н} \cdot \text{мм} \times 0,142 = \text{унций} \cdot \text{дюйм (oz} \cdot \text{in)}$$

$$\text{МПа} \cdot \text{сек} = \text{сПз}$$



Примечание:

Содержащиеся здесь данные представлены только для целей общего информирования потребителей и считаются вполне надежными. Однако мы не предполагаем своей ответственности за результаты, полученные другими, поскольку их методы и практические приемы находятся вне нашего контроля. Потребители должны сами нести ответственность за свои решения о пригодности тех или иных упомянутых здесь производственных методиках и принять все необходимые предосторожности для защиты имущества и людей от тех опасностей, которые могут быть связаны с их использованием. В свете вышесказанного **компания Henkel Corporation специально указывает, что она не берет на себя гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая гарантии сохранения товарного вида или пригодности для какой-либо конкретной цели, в связи с продажей или использованием продуктов Henkel Corporation. Компания Henkel Corporation особо указывает, что не несет ответственности ни за какой случайный или косвенный ущерб, включая недополученную прибыль.** Представленное здесь обсуждение различных процессов или составов не должно рассматриваться как основание для пренебрежения имеющимися в их отношении патентными правами третьих лиц или как лицензионное право в отношении каких-либо патентов самой компании Henkel Corporation, которые могут защищать рассматриваемые процессы или составы. Мы рекомендуем каждому потенциальному потребителю нашей продукции провести предварительные испытания предложенных вариантов, прежде чем планировать их регулярное использование, используя приводимые здесь данные лишь в качестве ориентира. Данный продукт может быть защищен одним или несколькими патентами Соединенных Штатов или других стран, а также патентными заявками.