

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт 915WB™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Очиститель
Внешний вид	Вязкая жидкость бежевого цвета
Тип химического соединения	Эмульсия на водной основе
Отверждение	Отверждение при комнатной температуре
Применение	Для литевых форм

915WB™ — очиститель на водной основе, предназначенный для удаления остатков покрытий с поверхностей форм. Высококачественные сурфактанты и эмульгаторы, в комбинации с мягкими абразивами, дают превосходный результат очистки без образования царапин на поверхности.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА НЕОТВЕРДЕВШЕГО ПРОДУКТА

Плотность при 25°C, г/мл от 0,97 до 0,99^{LMS}
 Температура воспламенения — см. Паспорт безопасности материала (MSDS)
 Запах умеренный запах цитрусовых

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация по безопасному применению продукта содержится в паспорте безопасности материала (MSDS).

Меры предосторожности при обращении

1. Храните вдали от источников тепла, от открытого пламени, не допускайте попадания искр

Указания по применению

1. Перед применением тщательно встряхните очиститель 915WB™. Диапазон рабочих температур: 20°C–40°C.
2. Нанесите продукт на поверхность формы с помощью хлопчатобумажной ткани или бумажной салфетки. Ткань должна быть пропитана продуктом, но продукт не должен капать с нее. После нанесения очистителя подождите 5 минут, чтобы произошло размягчение остатков покрытия.
ПРИМЕЧАНИЕ: Хорошо впитавшийся очиститель облегчает удаление остатков покрытий.
3. Втирайте или полируйте поверхность литевой формы до полного удаления остатков покрытия.
4. Проймите поверхность литевой формы водой или другим мягким растворителем.
5. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Одним из простых способов проверки чистоты поверхности литевой формы является прикладывание клейкой ленты. К поверхности, с которой не удалено покрытие, клейкая лента не прилипает, а к хорошо очищенной поверхности демонстрирует превосходную адгезию. Этот способ проверки можно также применить для определения эффективности формовых смазок Frekote®. Хорошая формовая смазка не допускает в какой-либо значительной степени приклеивания клейкой ленты.

Технические характеристики материала Loctite^{LMS}

Актуальность технических характеристик — 30.06.05 г. Указанные свойства продукта подтверждены протоколами испытаний, проведенных для каждой партии продукта. Протоколы испытаний технических характеристик продукта включают наиболее важные для пользователя параметры контроля качества. Кроме того, проводится комплексный контроль, гарантирующий неизменно высокое качество продукта.

Специальные требования клиента к техническим характеристикам продукта могут быть также удовлетворены благодаря службе Henkel Quality.

Хранение

Хранить продукт в закрытой упаковке в сухом месте. Требования к хранению продукта могут быть указаны на этикетке упаковки.

Оптимальные условия для хранения: От 8°C до 21°C.

При температуре ниже 8°C или выше 28°C может произойти изменение свойств продукта. Извлеченный из упаковки продукт может быть загрязнен в процессе использования. Запрещено выливать неиспользованный продукт обратно в упаковку. Корпорация Henkel не несет ответственности за качество загрязненного продукта или продукта, который хранился в условиях, отличных от указанных выше. Для получения дополнительной информации необходимо обращаться в ближайший центр технической поддержки или к представителю службы поддержки клиентов.

Перевод величин

(°C x 1,8) + 32 = °F
 кВ/мм x 25,4 = В/мил
 мм/25,4 = дюйм
 мкм/25,4 = мил
 Н x 0,225 = фунт
 Н/мм x 5,71 = фунт/дюйм
 Н/мм² x 145 = фунт/дюйм²
 МПа x 145 = фунт/дюйм²
 Н·м x 8,851 = фунт-дюйм
 Н·м x 0,738 = фунт-фут
 Н·м x 0,142 = фунт-дюйм
 МПа·с = сПз

Примечание

Содержащиеся в документе данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Производитель не несет ответственности за результаты испытаний, полученных другими организациями, поскольку не может контролировать проведение таких испытаний. При использовании продукта всю ответственность за его использование по назначению и применяемые методы нанесения, а также за безопасность труда персонала и защиту имущества от повреждения несет потребитель. В свете вышесказанного, **корпорация Henkel отрицает все рекламации по несению гарантийных обязательств, как выраженные, так и предполагаемые, включая гарантийные обязательства по товарности или пригодности продукта к отдельному применению, возникающие из факта продажи или использования продукции корпорации Henkel. Корпорация Henkel снимает с себя ответственность за возможный ущерб, как логически вытекающий, так и случайный, включая потерю прибыли.** Рассматриваемые в документе процессы или составы не следует интерпретировать в качестве основания для приоритета над патентами, которыми обладают другие производители, а также в качестве лицензии, полученной по одному из патентов, которыми обладает корпорация Henkel и которая может включать подобные процессы или составы. Корпорация Henkel рекомендует потенциальным покупателям перед внедрением какого-либо продукта в производственный процесс проводить предварительные испытания, руководствуясь приведенными в настоящем документе данными в качестве ориентира. Данный продукт может быть защищен одним или более американским или иным иностранным патентом или заявками на патент.

Использование товарных знаков

Если не указано иное, все товарные знаки, упомянутые в документе, являются товарными знаками корпорации Henkel в США и повсеместно. Знак ® обозначает товарный знак, зарегистрированный в Бюро патентов и товарных знаков США.

Ссылка 0.2

Americas
+860.571.5100

Europe
+49.89.320800.1800

Asia
+81.21.2891.8863

Для получения информации о продажах и технической поддержке, оказываемой в вашем регионе, посетите сайт в Интернете:
www.henkel.com