****

 **СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

► эффективно очищает от остатков клея,

► быстро высыхает ,

► не оставляет следов,

► отсутствует запах,

► низкий расход

 **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Специальное разделительное средство Nobel А7 для предотвращения налипания клеея ПВА на поверхность оборудования. Nobel А7 отделяет клей, не оказывает влияния на процесс отделки поверхности деталей (нанесение лака или масла) - не оказывает влияния на металлические и резиновые детали оборудования.

 **УПАКОВКА**

Канистра 10 л.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытой таре.

Срок хранения 1 год.

**ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:**

Очиститель Nobel А7 при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены

и применения средств защиты не представляет опасности для здоровья.

Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

**NOBEL А7**

 РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ОТ КЛЕЯ ПВА

**ОХРАНА ОКРУАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям. За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя очистителя в вашем регионе.

 **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Нанесите разделительное средство Nobel А7 с помощью валика или ветоши.

Разделительное средство необходимо высушить перед началом работы.

Нанесите на поверхность пресса и нагрейте до температуры от +40 до +60 °С.

Если такой возможности нет, то обработать поверхность накануне вечером

и дать полностью высохнуть.

*Мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации*.

*Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей организации. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния.*