



НПК АВЕНИР | Основано в 2012 году
Мы создаем химию | We create chemistry

#AveniR® Original

DGEJNERX VS 111
Смазка восковая
разделительная
универсальная

- Основа материала: VS | Воск
- Компонентность: 1К | Однокомпонентный
- Высокая степень растекаемости
- Высокая проникающая способность
- Высокие антиадгезионные свойства
- Высокая скорость высыхания
- Низкая вязкость
- Матовая поверхность готового изделия
- Позволяет совершать до 8 съемов изделия без дополнительного нанесения смазки
- Может использоваться на горячих и холодных формах
- Универсальна, подходит для металлических и полимерных пресс-форм, подходит для гипсовых, бетонных, цементных отливок

Продукт: Смазка восковая разделительная универсальная

Техническая маркировка: DGEjNERX VS 111

Комплектация: Банки от 1 до 3 кг, ведра от 10 до 30 кг, бочки от 100 до 300 кг.

Область применения

Обеспечение создания антиадгезионного покрытия между формой/пресс-формой (металлическими, пластиковыми, бетонными, деревянными, каучуковыми, в том числе полиуретановыми) и материалом заполнения (в том числе резиновой крошки со связующим, пенополиуретана, заливочного полиуретана, гипса, бетона и т.д.).

Специальные свойства

- Основа материала: VS | Воск
- Компонентность: 1K | Однокомпонентный
- Высокая степень растекаемости
- Высокая проникающая способность
- Высокие антиадгезионные свойства
- Высокая скорость высыхания
- Низкая вязкость
- Матовая поверхность готового изделия
- Позволяет совершать до 8 съёмов изделия без дополнительного нанесения смазки
- Может использоваться на горячих и холодных формах
- Универсальна, подходит для металлических и полимерных пресс-форм, подходит для гипсовых, бетонных, цементных отливок

Физико-химические свойства

В состоянии поставки

Внешний вид: низковязкая светло-желтая жидкость

Плотность: 0,8-0,85 г/см³

Динамическая вязкость при 25°C: 0,25 мПа·с

Содержание сухого остатка: 15% по весу и объёму, содержит растворитель

Температура хранения: от +5 °C до +35 °C

Сертифицированный срок хранения: 18 месяцев

В процессе применения

Способ нанесения: кисть, валик, ветошь, распылением

Расход: от 0,02 кг/м² до 0,2 кг/м² на слой в зависимости от пористости основания и материала формы

Температура формы: до +60°C

Скорость отверждения/высыхания: не более 1 мин

Жизнеспособность: не ограничена

[!] **Внимание!** При использовании данного типа смазки при температурах выше 60°C может произойти ее подполимеризация и прилипание изделия.

Для использования при более высоких температурах рекомендуется использовать марку высокотемпературной смазки.

[!] Все характеристики сняты в лабораторных условиях спустя 7 дней выдержки.

[!] Допускается изменение физико-химических свойств под индивидуальные требования заказчика.

Подготовка поверхности

Поверхность, на которую наносится смазка, должна быть сухой и чистой, без масляных пятен, пыли, грязи и осыпающихся частиц. Удалить снег, влагу. Материал формы не ограничен, смазка универсальна.

Подготовка полимера

В исходном состоянии смазка полностью готова к работе, рекомендуется ее перемешать. Рекомендуется использовать смазку положительной температуры (хранить в обогреваемом кузове/помещении).

Применение полимера

Смазка наносится кистью, валиком, ветошью, распылением с расходом 20-200 г/м². При нанесении смазки на поверхности должна появиться пленка без луж и потеков.

[!] Если формы используются впервые, то после их смазки необходимо формы прогреть и затем нанести слой смазки еще раз, повторить процедуру дважды.

[!] На данном типе смазки не требуется повторного нанесения после каждого съема изделия, в зависимости от температуры, материала формы и изделия допускается от 5 до 8 съёмов без повторного нанесения смазки.

[!] После выемки изделия из формы перед последующими операциями (склеивания, окраски, грунтования и т.д.) необходимо очистить изделие от остатков смазки (чистой ветошью).

Очистка инструмента

Инструмент и оборудование очистить сразу после работы с помощью органических растворителей. Если инструменты предназначены для работы только со смазкой, то очистки не требуется, так как при комнатной температуре смазка не полимеризуется.

Безопасность и экология

Работы со смазкой необходимо проводить в спецодежде, защитных очках и перчатках. При работе внутри помещения необходимо обеспечить принудительную вентиляцию.

Запрещается курить, использовать открытый огонь и неисправное электрооборудование.

Не допускать попадания смазки на открытые участки кожи, в рот и глаза. При попадании состава в глаза необходимо промыть открытые глаза большим количеством проточной воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу - сразу же смыть большим количеством воды с мылом.

Транспортировка и хранение

Допускается кратковременная транспортировка и хранение в замороженном состоянии. При температуре хранения ниже 10°C возможно увеличение вязкости и частичная кристаллизация смазки, что не приводит к необратимому изменению его свойств. В этом случае перед применением следует прогреть смазку в течение нескольких суток путем выдержки в помещении с температурой не ниже 20°C с периодическим кантованием тары.

Утилизация полимера

В жидком состоянии загрязняет воду. Уничтожать согласно местному действующему законодательству.

Информация о производителе для обеспечения технической поддержки и гарантийных обязательств

НПК АВЕНИР | AveniR® Professional Polymer Systems

Торговая марка: № 535817 от 23.02.2012 г.

ОГРН: 1184350000416

Контактный центр: 8 800 100 80 47

Официальный сайт: www.avenir-pro.com

Адрес: 610004, Россия, г. Киров, ул. Профсоюзная 1

#SPASIBOEXPERT

Мы создаем химию



#ZULSER
Сырьевые
компоненты

#LIGBERIT
Сырьевые
добавки

#DGENERX
Полимерные
материалы

#MILERID
Модификаторы
полимер

#SQUAD
Системы
полимер

Мы создаем полимерную химию специального назначения. Мы даем возможность нашим клиентам удовлетворять текущие и возникающие задачи их потребителей из всех отраслей во всем мире. В своей работе мы объединяем экономический успех с деятельностью по защите окружающей среды и социальной ответственностью перед всем обществом. Мы работаем с той степенью надежности и личной ответственности, какую может обеспечить только компания, управляемая владельцем, но при этом с навыками и опытом международной компании.



#Покупайте там, где создают
#SPASIBOEXPERT - мы создаем химию
#Заказывайте на официальном сайте avenir-pro.com

AveniR® Россия

Центральный округ
Северо-Западный округ
Южный округ
Северо-Кавказский округ
Приволжский округ
Уральский округ
Сибирский округ
Дальневосточный округ

AveniR® Прибалтика

Латвия
Литва
Эстония

AveniR® Закавказье

Грузия
Армения
Азербайджан

AveniR® Восточная Европа

Украина
Белоруссия
Молдавия

AveniR® Центральная Азия

Казахстан
Киргизия
Таджикистан
Узбекистан
Туркмения

Создано Людьми на Земле
#CREATEDEXPERT