

UNISILKON M 2000 Spray

Силиконовый спрей



Преимущества использования

- Зарегистрировано по стандарту NSF H1
- Не содержит растворители
- Защищает и пропитывает резину, пластмассу и кожу
- Разделительный агент для пресс-форм (для извлечения резиновых и пластмассовых изделий)
- Эффективная защита от склеивания, образования отложений и закупоривания сопел в текстильных машинах

Описание

UNISILKON M 2000 Spray – это прозрачный, не содержащий растворители силиконовый спрей. UNISILKON M 2000 Spray поддерживает поверхность резиновых, пластмассовых и кожаных изделий гладкой и эластичной.

UNISILKON M 2000 Spray зарегистрирован по стандарту NSF H1 и поэтому соответствует требованиям FDA 21 CFR § 178.3570. Этот смазочный материал разработан для условий непредвиденного контакта с продуктами и упаковкой в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности, а также в производстве кормов для животных. Использование UNISILKON M 2000 Spray способствует повышению надёжности Ваших производственных процессов. Тем не менее, мы рекомендуем проводить дополнительно анализ рисков, например, в соответствии с рекомендациями HACCP.

Применение

UNISILKON M 2000 Spray – это специальный смазочный материал для машин и механизмов в пищевой и текстильной промышленности. UNISILKON M 2000 Spray служит для пропитки и защиты материалов в условиях сырости и влаги и предназначен для ухода за изделиями из резины, пластмассы и кожи. UNISILKON M 2000 Spray также может использоваться в качестве разделительного агента при литье пластмассовых и резиновых изделий, для защиты поверхностей от сварочного грата, от пригорания пластмассовых изделий в контактных колодках. В текстильной промышленности силиконовый спрей находит применение в тех областях, где требуется защита от склеивания или загрязнений. UNISILKON M 2000 Spray эффективно противодействует закупориванию фильер и различным склеиваниям, способствуя снижению остановов и задержек производства. При работе игольчатых планок или зажимных столов благодаря действию спрея могут

предотвращаться загрязнения краёв материала от настилаемого и припекаемого авиважа или отложений при отделке тканей, благодаря чему снижаются затраты на очистку. Исполнение смазочного материала в форме спрея обеспечивает максимальную экономичность при нанесении смазки на узлы трения.

Указания по применению

Наилучшая адгезия UNISILKON M 2000 Spray в узле трения возможна при предварительной очистке растворителями, так как при этом с поверхности узла трения удаляются прилипшие отложения, а также мешающие нормальной работе разделительные составы, как например защищающие от коррозии покрытия.

Нормальная работа силиконового спрея, исходя из нашего опыта, находится в интервале температур от -10°C до 40°C.

Перед применением встряхнуть, при использовании спрея следить за достаточным проветриванием помещения, так как возможно образование взрывоопасной смеси.

Не распылять вблизи открытого огня, а также раскалённых и нагретых предметов.

Дополнительные указания по применению можно посмотреть в паспорте безопасности, а также на этикетке продукта.

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и нагрева свыше 50°C!

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте www.klueber.com. Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.



UNISILKON M 2000 Spray

Силиконовый спрей

Упаковка	UNISILKON M 2000 Spray
спрей, 250 мл	+
Информация о продукте	UNISILKON M 2000 Spray
Артикульный номер	081161
Регистрационный номер NSF-H1	056 386
Внешний вид	прозрачный
Цвет	бесцветный
Кинематическая вязкость, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 25°C	прибл. 1 350 мм ² /сек
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	36 мес.

Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /

телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технического подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.

Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.



компания группы Freudenberg