

# Mipa HV-Hohlraumversiegelung

Артикул 21393 0000  
Технический паспорт

Страница 1/2



## Рекомендованное применение

Mipa HV-Hohlraumversiegelung — защитное покрытие на основе специальных восков для сохранения и герметизации полостей автомобиля, защищающее их от коррозии. Благодаря превосходным проникающим свойствам оно извлекает влагу даже из наиболее узких углов и складок. Подтеки и разводы не образуются даже при нанесении толстым слоем. **В комплект входит трубка длиной 60 см.**

## Инструкции по нанесению



### Обрабатываемые поверхности

Полости в дверях и порогах, колесных арках и т. д.

### Предварительная обработка/очистка

Выполните предварительную очистку с помощью Mipa Silikonentferner (при наличии доступа к обрабатываемым участкам).

### Характеристики

Превосходная устойчивость к коррозии: после 240 часов испытаний в солевом тумане в соответствии с DIN EN ISO 9227 подпленочная коррозия не обнаруживается.

Толщина пленки: приблизительно 40 мкм

Выдерживает температуру до 80 °С.

Не образует подтеков и разводов.

Нельзя наносить поверх других покрытий!

### Цвет/уровень блеска

прозрачный, желто-коричневый



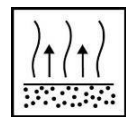
### Подготовка

Перед применением энергично встряхнуть баллон в течение 1–2 минут!



### Область применения

Наносить обильно, рекомендуемая толщина пленки: приблизительно 40 мкм



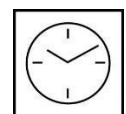
### Время испарения растворителя из лакокрасочной пленки

-



### После использования

После использования переверните баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока клапан не очистится, это предотвратит засорение клапана.



### Время высыхания при 20 °С

Время высыхания до отлипа  
примерно 30–60 мин

Редакция: en 0322

Данный технический паспорт предоставляется исключительно в информационных целях! Согласно нашей информации все данные и рекомендации соответствуют передовым технологиям и основаны на многолетнем опыте разработки продукции. Они не освобождают пользователя от обязательства по профессиональной проверке под собственную ответственность пригодности нашей продукции для указанной цели при преобладающих условиях. Необходимо следовать данным паспорта безопасности вещества и предупреждениям на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять или дополнять информацию в любое время без предварительного уведомления или обязательства по обновлению.

«МИПА СЕ» (MIPA SE) · Ам Оберен Моос 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49 8703 92 20 · Факс: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

# Mipa HV-Hohlraumversiegelung

Артикул 21393 0000  
Технический паспорт



Страница 2/2

**Условия нанесения** От +10 °C и до 80% относительной влажности. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию воздуха.

**Хранение** Хранить 2 года в сухом и прохладном месте.

**Нормы для ЛОВ** Предельное значение для данного продукта в ЕС (категория В/е): 840 г/л  
Продукт содержит ЛОВ в макс. количестве 615 г/л

**Информация по безопасности** См. паспорт безопасности вещества.

## Подготовка поверхности:

Детали/участки (если к ним имеется доступ) необходимо очистить, высушить, убрать всю пыль, смазку, масла и ржавчину. Брызги продукта не должны попасть на двигатель, выхлопные трубы, поворотные кулаки, карданный вал и тормозную систему, их следует предварительно накрыть!

Редакция: en 0322

Данный технический паспорт предоставляется исключительно в информационных целях! Согласно нашей информации все данные и рекомендации соответствуют передовым технологиям и основаны на многолетнем опыте разработки продукции. Они не освобождают пользователя от обязательства по профессиональной проверке под собственную ответственность пригодности нашей продукции для указанной цели при преобладающих условиях. Необходимо следовать данным паспорта безопасности вещества и предупреждениям на упаковке. Мы оставляем за собой право изменять или дополнять информацию в любое время без предварительного уведомления или обязательства по обновлению.

«МИПА СЕ» (MIPA SE) · Ам Оберен Моос 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49 8703 92 20 · Факс: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com