

## **Permasolid® Добавка матирующая МА 110**

Permasolid® Матирующая добавка МА 110 смешивается с Permasolid® HS Покровными лаками и предназначается для создания матового лакокрасочного покрытия металлических и пластиковых поверхностей.

Только для профессионального применения!

**ПОВЕРХНОСТЬ**

Подходящие поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полностью отвержденное, тщательно очищенное и матированное оригинальное или старое лакокрасочное покрытие.</li> <li>• Загрунтованные и обработанные наполнителем детали из пластика.</li> </ul>
------------------------	--

**НАНЕСЕНИЕ**

Материалы	<p>Permasolid® Матирующая добавка МА 110.</p> <p>Permasolid® HS Покровный лак 8030.</p> <p>Permasolid® HS Покровный лак 8650.</p> <p>Permasolid® HS Отвердитель 3315 медленный.</p> <p>Permasolid® VHS Отвердитель 3230 медленный.</p> <p>Permasolid® VHS Отвердитель 3240 сверхмедленный.</p> <p>Permacron® Разбавитель 3364.</p> <p>Permacron® Разбавитель 3380.</p> <p>Permacron® Разбавитель 3365 медленный.</p>
Уровень блеска / матовости и указания по нанесению	См. Технологическую карту SYS 901.9 (Регулировка уровня блеска Permasolid® HS Покровных лаков) и Технологическую карту SYS 910.0 (Технология ремонтной окраски автомобилей Mercedes-Benz с матовыми лакокрасочными покрытиями).

**УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

	Соблюдать особые указания.
--	----------------------------

**СУШКА**

В окрасочно-сушильной камере		Выдержка:	10–15 минут.
		Сушка при температуре металла +60–65°C:	30–45 минут.

**ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ**

- Не требуется добавлять Permasolid® Пластификатор 9050.
- Тщательно встряхнуть или перемешать Permasolid® Матирующую добавку МА 110 в банке.
- Смешать Permasolid® Матирующую добавку МА 110 и Permasolid® HS Покровный лак в соответствии со спецификацией, добавить в приготовленную смесь отвердитель и разбавитель непосредственно перед нанесением. Готовая к нанесению смесь подлежит немедленному нанесению. Если смесь остается в мерной емкости или банке окрасочного пистолета в течение длительного времени (15 минут), ее необходимо еще раз перемешать перед нанесением (склонность к осаждению).
- Permasolid® Матирующая добавка МА 110 может повлиять на укрывающую способность.
- Фактический уровень блеска зависит от различных факторов, помимо цвета. Использование разных отвердителей, разбавителей, способов нанесения, условий сушки и толщины пленки приводит к получению различных уровней блеска (до 20%).

**Выше уровень блеска****Ниже уровень блеска**

Быстрее отвердитель

Медленнее отвердитель

Быстрее разбавитель

Медленнее разбавитель

Выше вязкость смеси

Ниже вязкость смеси

Толще сухая пленка

Тоньше сухая пленка

Короче выдержка

Длиннее выдержка

Сушка в окрасочно-сушильной камере

Воздушная сушка



- Обязательно сделать тестовое напыление для достижения необходимого уровня блеска. Измерение уровня блеска (под углом 60°С) на смежных деталях также может оказаться полезным.
- Окраска методом «плавного перехода» или ремонтная окраска матового покровного лака внутри поверхности, например, боковой детали, или быстрый ремонт невозможны.
- Устранение вкраплений пыли полированием невозможно, поэтому важно соблюдать чистоту на протяжении всего процесса окраски.

### УХОД

Уход за  
лакокрасочным  
покрытием

Не используйте никакие очистители, шлифовальные или полировальные составы или средства для сохранения блеска (воск) для ухода за покрытием. Они могут повредить окрашенную поверхность. Если на окрашенную поверхность случайно попал воск, немедленно уберите его средством для удаления силикона. Не надавливайте слишком сильно на окрашенную поверхность.

Не допускайте попадания никаких смолистых или маслянистых веществ на окрашенную поверхность, так как они могут оставить следы. Немедленно удалите любые загрязнения салфеткой, смоченной в подходящем очистителе. Не надавливайте на поверхность и не трите слишком сильно.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание VOC

Предельная концентрация VOC в готовом к применению продукте (категория IIВ.е) по нормам ЕС: не более 840 г/л.  
Концентрация VOC в готовом к применению продукте: не более 600 г/л.