

### Целевое использование

Самовыравнивающаяся двухкомпонентная **легкая** кузовная шпатлевка низкой вязкости на основе полиэстера для выравнивания вмятин и неровностей при ремонте автомобилей. Отличительной особенностью грунтовки Mipa P 118 Ultra PE-Leichtspachtel является очень гладкая поверхность без пор, позволяющая обойтись без нанесения тонкой / доводочной шпатлевки. Mipa P 118 Ultra PE-Leichtspachtel можно шлифовать с помощью высокоабразивных средств через короткое время после высыхания. Адгезия к железу, стали, алюминию, оцинкованным поверхностям, стеклопластику и дереву. Отсутствие потеков шпатлевки.

### Указания по применению

	<b>Цвет</b> зеленый					
	<b>Пропорции смешивания</b>	<b>по весу</b>		<b>по объему</b>		
	<b>Отвердитель:</b> Mipa Härter P	100 : 2		–		
	<b>Отвердитель для полной покраски</b>			<b>для частичной покраски</b>		
	–			–		
	<b>Срок годности готовой смеси</b> 3–4 минуты при использовании отвердителя Mipa Härter P при температуре 20 °C					
	<b>Разбавитель</b> –					
	<b>Вязкость при распылении</b> гравитационный пистолет-распылитель			<b>Воздушный/безвоздушный</b>		
	–			–		
	<b>Способ нанесения</b>	<b>отвердитель</b>	<b>давление (бар)</b>	<b>насадка (мм)</b>	<b>количество проходов при распылении</b>	<b>разбавитель</b>
	–	–	–	–	–	–
	<b>Время выдержки</b> –					
	–					
	<b>Толщина сухого покрытия</b> –					

Редакция: en 0320

Данный технический паспорт предоставлен исключительно в справочных целях! Согласно имеющейся у нас информации, все данные и рекомендации соответствуют современному уровню технических знаний и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции. Эти данные не освобождают пользователя от обязанности провести под свою ответственность профессиональную проверку пригодности нашей продукции для использования по назначению в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания по технике безопасности и предупреждения на упаковке. Мы оставляем за собой право в любой момент времени изменить или дополнить данную информацию без направления предварительного уведомления и без обязательства обновлять документацию. Компания «МИПА СЕ» · Ам Оберен Моос 1 · D-84051 г. Эссенбах · Тел.: +49(0)8703/922-0 · Факс: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

	Время сушки	температура объекта	сухой "как пыль"	сухой на ощупь	готов к сборке	готов к шлифовке	готов к нанесению нового покрытия
	20 °C	–	–	–	–	15–20 минут	–
	60 °C	–	–	–	–	5–10 минут	–

### Примечания

**Хранение:**

**Регламент по летучим органическим веществам (ЛОВ):**

**Условия применения:**

**Указания по применению:**

–

Предельное значение ЕС для данного продукта (категория В/б): 250 г/л. Этот продукт содержит не более 10 г/л ЛОВ.

При температуре от +10° С и при относительной влажности воздуха до 80 %. Обеспечить достаточную вентиляцию.

Грунтовка на основе полиэстера не затвердевает при температуре ниже +10 °С.

Поверхность основы должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Аккуратно отшлифуйте поверхности. Удалите старые незатвердевшие лакокрасочные и грунтовочные покрытия. Не наносите грунтовку на термопластичные или кислотные материалы (шпатлевка может вступить в реакцию)! Тщательно перемешайте кузовную шпатлевку с отвердителем. Не используйте более 3 % отвердителя Härter P! При недостаточной или излишней дозировке отвердителя на финишном слое краски могут появиться пятна. До начала работ необходимо очистить и обезжирить всю окрашиваемую поверхность с использованием очистителя на основе силикона Mipa Silikonentferner. Дефектные места необходимо очистить от ржавчины до голого металла и отшлифовать всухую с помощью наждачной бумаги P 80/150. После высыхания используйте наждачную бумагу P 150/240 для сухого шлифования. Перед нанесением шпатлевки отшлифуйте всю поверхность всухую до матового состояния с помощью наждачной бумаги P 240/360. При выполнении грунтовочных работ по цветным металлам (таким как алюминий, оцинкованные поверхности) грунтовочный слой можно нанести с использованием грунтовки Mipa EP Primer-Surfacer на основе эпоксидной смолы для обеспечения оптимальной адгезии перед нанесением кузовной грунтовки. Не наносите дополнительного покрытия, если поверхность не была предварительно изолирована с помощью одно- или двухкомпонентной грунтовки Mipa. Для лучшей защиты от коррозии, например, при восстановлении старинных автомобилей, нанесите грунтовку с использованием продукта Mipa EP Primer-Surfacer (см. технический паспорт продукта Mipa EP Primer-Surfacer). Кузовную грунтовку можно шлифовать только всухую.

Редакция: en 0320

Данный технический паспорт предоставлен исключительно в справочных целях! Согласно имеющейся у нас информации, все данные и рекомендации соответствуют современному уровню технических знаний и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции. Эти данные не освобождают пользователя от обязанности провести под свою ответственность профессиональную проверку пригодности нашей продукции для использования по назначению в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания по технике безопасности и предупреждения на упаковке. Мы оставляем за собой право в любой момент времени изменить или дополнить данную информацию без направления предварительного уведомления и без обязательства обновлять документацию. Компания «МИПА СЕ» · Ам Оберен Моос 1 · D-84051 г. Эссенбах · Тел.: +49(0)8703/922-0 · Факс: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com