

Active Primer

Описание

Активный праймер - „Все в одном“ с функциями совмещения встроенных стекол с полиуретанами (PUR). Продукт служит для улучшения адгезии между стеклом, шелкографическим покрытием и лакированными поверхностями со всеми видами PUR-клеящих и уплотняющих масс. Очиститель-активатор для остатков полиуретанового слоя на кузове и одновременно активный праймер для предварительной подготовленных стекол и RIM покрытий.

Свойства

- мгновенно пристаёт
- средство для улучшения пристаивания PUR-гусениц
- соответствует требованиям первичного снаряжения OEM
- чрезвычайно устойчиво к UV
- средство для улучшения пристаивания краски для печати на стекле и керамике
- средство для улучшения пристаивания RIM-покрытий
- средство для улучшения пристаивания PUR-покрытий
- средство для улучшения пристаивания лаков
- хорошая защита от коррозии

Технические данные

База	Reaktive Polyurethan-Addukte / Reactive polyurethane adducts
Форма	flüssig / liquid
Цвет / внешний вид	schwarz / black
Запах	charakteristisch / charakteristisch
Плотность при 20°C	0,93 г/см ³
Температура вспышки	-4 °C
Температура обработки	10 - 50 °C
Время выветривания	min. 10 Minuten bei 23°C/50% r.F / min. 10 minutes at 23 °C/50 % RH
Температура кипения	76 °C
Срок хранения в закрытой на заводе емкости	12 месяцев
Рекомендуемая температура хранения	0 - 35 °C



Сфера применения

Служит для улучшения адгезии и для ультра-фиолетовой защиты клеевого шва при вклейке автомобильных стекол. Кроме того, как активатор для PUR-подготовленного слоя (например, Фольксваген), для остатков полиуретанового слоя и RIM-покрытия (например, Opel).

Применение

Перед использованием праймера обратите внимание на очистку и обезжиривание поверхности. для очистки и обезжиривания рекомендуется очиститель и разбавитель Liqui Moly Reiniger und Verdunner. Для дополнительной очистки (это необходимо для удаления всех загрязнений) используйте пену Liqui Moly Scheiben Reiniger Schaum. Перед употреблением праймер хорошо встряхнуть в течение минуты (после появления стука шарика в алюминиевых флаконах).

Внимание!!! Продукт чувствителен к влажности! Остатки тюбика и 30 мл флакона нужно утилизировать сразу после использования. Начатый флакон 100 мл закрыть сразу после использования и доработать в течение 3 дней.

Имеющиеся упаковки

10 мл алюминиевый брус	6180
	D-F-I
30 мл алюминиевая бутылка	6181
	D-F
30 мл алюминиевая бутылка	7549
	RUS
100 мл алюминиевая бутылка	6182
	D-F-I

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.