

Продукт: TEROSON WX 215

Краткое
описание продукта

Дата выпуска: 10 03 02

Антикоррозионное средство в спрее для консервации скрытых полостей
Основа: Воск и антикоррозионные присадки

Характеристика:

TEROSON WX 215 - антикоррозионное средство, содержащее растворитель, для консервации скрытых полостей. Это жидкий, тиксотропный, распыляемый состав, с хорошей проникающей способностью. Продукт вытесняет влагу и содержит высокоэффективную добавку против возникновения ржавчины. Hohlraum-Spray очень хорошо распыляется, и, растекаясь, попадает в самые труднодоступные места (например, сварные швы) и не вытекает из внутренних швов. Допускается проводить обработку при температуре от 10°, но проникающая способность продукта улучшается, если продукт и кузов имеют комнатную температуру. После высыхания Hohlraum-Spray образует пластичную антикоррозионную водоотталкивающую пленку прозрачно-коричневого или светло-коричневого цвета.

Применение:

TEROSON WX 215 служит в первую очередь для обработки скрытых полостей, в дополнение к заводской обработке на новых автомобилях, для антикоррозионной обработки на 2-3 летних автомобилях, а также при послеаварийном ремонте. С дополнительной головкой распылителя антикоррозионное средство может распыляться и на гладких поверхностях, например на днище.

Технические характеристики:

Цвет:	светло-коричнево-прозрачный
Плотность:	ок. 0,72 г/см ³
Запах:	слабый - бензина
Содержание твердых частиц:	ок. 45 %
Консистенция:	жидко-тягучая тиксотропная жидкость
Пенетрация:	20 см
Совместимость с красками:	не оказывает вредного воздействия
Удаляемость через 24 часа:	с сухого материала легко удаляется
Совместимость с сушкой в печи:	не вытекает (1,5 ч при 90°C)
Устойчивость к холоду:	не растрескивается
Толщина слоя:	40 мкм
Солевые испытания по DIN 50021:	35°C, 5% солевой раствор, 240 часов
Температура обработки:	15°C до 25°C
Рабочий диапазон температур:	-40°C до 90°C
краткосрочно (до 1 часа):	120°C

Обработка/подготовка:

Обшивка должна быть демонтирована. Ржавчину удалить насколько это возможно; очищенный металл загрунтовать (Антикоррозионная грунтовка Art-Nr.157.60F). Для труднодоступных поверхностей (например, полости дверей и т.д.) снимается головка распылителя и надевается трубочка-распылитель. По окончании трубочку-распылитель

заменяют на головку-распылитель. Обработка должна производиться при комнатной температуре. При длительном хранении при температуре 10°C материал приобретает тиксотропность. Поэтому баллончик сильно встряхнуть, чтобы было слышно позвякивание шарика.

Распыление:

Детали кузова, очищенные от пыли и жира, равномерно опрыскать, баллончик держать в вертикальном положении. При работах с трубочкой направлять ее медленно, круговыми движениями во всех направлениях. Чтобы TEROSON WX 215 попал в самые мелкие зазоры, швы, стыки и трещинки опрыскать их более интенсивно, с тем чтобы в них попало достаточное количество материала. Для защиты от растекания Hohlraum-Spray (CAVITY SPRAY) рекомендуется обложить поверхность бумагой.

Очистка:

Растекшийся TEROSON WX 215 легко смывается. Для очистки незастывшего материала применяется Reiniger+Verdunner FL; на больших поверхностях возможна очистка струей пара. С лакированных поверхностей брызги удалять сразу же.

Внимание!

Не опрыскивать резиновые детали. Hohlraum-Spray – продукт с горючим рабочим газом, обратить внимание на проветриваемость помещения при работе. Пока покрытие не высохнет до конца, в автомобиле может быть загазованность.

Хранение:

Морозоопасность:

да

Рекомендуемая температура хранения: 15°C до 25°C

(не нагревать выше 50°C!)

Срок хранения:

12 месяцев

Рекомендуемая температура хранения:

15°C до 25°C, при низких температурах загустевает и перед употреблением должен быть доведен до температуры обработки.

Упаковка:

Баллончик 500 мл,
Art.-Nr.155.71 A(D/GB/F/NL)

Меры предосторожности/правила предосторожности: См. лист мер предосторожности

Указание!

Вышеуказанные данные, в частности предложения по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте. Из-за различия материалов и условий труда в областях вне нашего влияния мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания, пригодности наших продуктов для целевого применения и обработки.

При таком применении гарантия может носить только характер устных консультаций, и нужно иметь в виду, что пренебрежение или грубые ошибки ведут к потерям.

С появлением этого технического листа данных все ранее изданные теряют силу.

REG. NR 39 084-02

Deutschland:

Henkel Teroson GmbH

Postfach 10 56 20 D-69046

HeidelbergHans-Bunte-Straße 4 D-69123 HeidelbergTelefon (06221) 704-0 Telefax

(06221) 704-698