



ANTICORIT DS 329 DE

Антикоррозионное средство для защиты внутренних полостей кузовов автомобилей

Описание

ANTICORIT DS 329 DE – не содержащий растворителя, восковой антикоррозионный состав на основе низковязкого базового масла. ANTICORIT DS 329 DE разработан специально для обработки внутренних полостей кузовов автомобилей, преимущественно методом напыления.

Продукт характеризуется превосходной проникающей способностью и низкой склонностью к стеканию с вертикальных поверхностей. Образующаяся, сухая на ощупь, защитная пленка обладает отличной адгезией на различных поверхностях (сталь, цинк, электростатически-грунтованные и фосфатированные поверхности).

ANTICORIT DS 329 DE сохраняет свои защитные свойства и предотвращает распространение коррозии, даже при повреждении защитного слоя. Новейшая CPX-технология (cavity protection thixotropic) позволяет высыхать защитной пленке при температуре окружающей среды. Кратковременное увеличение температуры ускоряет процесс высыхания. ANTICORIT DS 329 DE выполняет требования, устанавливаемые стандартом группы компаний VOLKSWAGEN, QP R 009, и имеет одобрение VW AKR 329-215.

Применение

Благодаря своей низкой вязкости ANTICORIT DS 329 DE может наноситься стандартным распыляющим оборудованием. При холодном хранении продукт может загустевать, восстановление эксплуатационных свойств проводят путем мягкого обогрева при перемешивании. В особых обстоятельствах (восстановление защитного слоя) также возможно нанесение с помощью кисти. ANTICORIT DS 329 DE удаляется любым подходящим очистителем. Поскольку защитная пленка высыхает под воздействием кислорода воздуха, продукт должен храниться в плотно закрытой таре. При седиментации, эксплуатационные свойства продукта восстанавливаются простым перемешиванием.

Преимущества

- Новейшая CPX-технология
- Не содержит растворителей
- Выполняет требования VW QP R 009
- Сохнет при температуре окружающего воздуха
- Обладает нейтральным запахом
- Превосходная высокотемпературная стабильность сухой пленки

Условия хранения

Срок хранения в ненарушенной заводской таре 12 месяцев при температуре от +5 до +40 °С.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		кремовый	
Плотность при 15°C	кг/м ³	1057	DIN 51757
Температура вспышки	°C	135	DIN EN ISO 22 719
Температура каплепадения	°C	>120	FLV-T-02
Низкотемпературная стабильность при -35°C (сухая пленка 100 мкм)		выдерживает	PV 14.07
Циклический тест на коррозию (сухая пленка 40 мкм)			
Основа: холоднокатаная	циклы	>30	PV 16.21
Основа: горячеоцинкованная	циклы	>15	PV 16.21
Испытание водным конденсатом (пленка 40 мкм)			
Основа: холоднокатаная	ч	>720	DIN EN ISO 6270-2
Основа: горячеоцинкованная	ч	>360	DIN EN ISO 6270-2

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: