

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дата розробки:
29.11.2024



Дата оновлення:
29.01.2024

Сторінка 1 з 4

Назва продукту: спрей-воск для захисту шасі та закритих профілів APP W 200 WAX 2в1. APP №: 050504.

Прозора воскова маса-спрей для антикорозійного захисту шасі та закритих профілів легкових автомобілів, автобусів і вантажівок. Маючи дуже хорошу адгезію до ПВХ, вона призначена для зміцнення заводського шасі на нових автомобілях, а також для регенерації антикорозійного захисту після ремонту кузова і фарби. Утворює злегка липке, постійно еластичне, гідрофобне покриття, яке дуже добре зчіплюється з основою. Випробування на стійкість у соляній камері 1000 годин.

Упаковка.	1,0 Л - 050504.
Продукт та добавки.	W 200 WAX 2в1 - готовий до використання продукт після змішування.
Основні інгредієнти.	W 200 WAX 2в1 - синтетичний віск та добавки. Не містить ароматичних розчинників, таких як толуол, ксилол, бензол тощо.
Колір.	Молочно-білий, прозорий.
Продуктивність.	0,2 кг на 1 м ² для 200 мкм вологого шару. Увага! На практиці продуктивність залежить від таких факторів, як форма об'єкта, шорсткість основи, спосіб нанесення та умови работ
Консистенція.	Густа рідина.
Щільність при +20°C.	0,85 г/мл (DIN 53216).
В'язкість при +20°C.	Брукфілд, Spdl 3, V100 - 325 мПа.с
Вміст твердих частинок.	42% DIN 53216 (3 год/120 °C).
Термічний опір.	-25°C до приблизно +180°C.
Хімічна стійкість.	Після висихання продукт стійкий до води, сольового туману, олії, кислот і лугів у низьких концентраціях.
Випробування сольовим туманом.	<ul style="list-style-type: none">> 1000 h Ri0 для сухого шару товщиною 100 мкм. Вимірювання відповідно до DIN53210.
Випробування на згинання.	DIN 53152, +70° C: без тріщин і без жодної втрати адгезії, DIN 53152, -30 °C: без тріщин і без жодної втрати адгезії.

Наведена вище інформація відповідає сучасному рівню знань про нашу продукцію та її можливе застосування. Це не гарантує конкретних властивостей або придатності для використання в певних умовах. Слід дотримуватися приміток і попереджень на етикетках продуктів і в паспорті безпеки. Ми не несемо жодної відповідальності, якщо на кінцевий результат роботи вплинули фактори, які ми не можемо контролювати.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дата розробки:
29.11.2024



Дата оновлення:
29.01.2024

Сторінка 2 з 4

Назва продукту: спрей-воск для захисту шасі та закритих профілів APP W 200 WAX 2в1. APP №: 050504.

Застосування

- Як довготривалий захист від корозії шасі.
- Як довготривале захисне покриття від води і солі в колісних арках і зовнішніх поверхнях закритих профілів автомобільних шасі.
- Як теплоізоляційний і віброізоляційний шар.
- Може використовуватися для захисту листів і металевих деталей під час зберігання.

Переваги

- Проникаючий і витісняючий воду продукт.
- Довговічний гнучкий і герметичний антикорозійний бар'єр.
- Після висихання утворюється м'яке і дещо липке захисне покриття з тенденцією до самовідновлення.
- Випробування на стійкість до сольового розчину 1000 годин.
- Після висихання покриття стійке до високих температур до +180 °C - можна використовувати в моторному відсіку.
- Дуже хороша адгезія до багатьох поверхонь.
- Після змішування продукт готовий до використання.
- Покриття, що не містить бітумних продуктів або асфальту.
- Не містить шкідливих ароматичних розчинників.

Основа

Відповідні основи.

Заводські покриття. Сирий і заґрунтований листовий метал. Покриті ґрунтовками та фінішними покриттями поверхні. Антикорозійні покриття з ПВХ, гума/смола, гума/бітум і віск.

Підготовка основи.



Видалить плями корозії з необроблених металевих листів кузова. Шліфування великих, гладких поверхонь значно покращує адгезію маси до основи. Можна наносити на голий метал, але для повного захисту рекомендується використовувати антикорозійну ґрунтовку і, наприклад, поліуретановий лак. Перед розпиленням поверхню, що захищається, необхідно очистити від пилу і, по можливості, знежирити засобом APP W900.

Застосування

Пропорції
змішування.

W 200 WAX 2в1 поставляється як готовий до використання продукт.

Нанесення.



Добре перемішайте матеріал у контейнері струшуванням.

- 2-3 хв / 15-25°C

Наведена вище інформація відповідає сучасному рівню знань про нашу продукцію та її можливе застосування. Це не гарантує конкретних властивостей або придатності для використання в певних умовах. Слід дотримуватися приміток і попереджень на етикетках продуктів і в паспорті безпеки. Ми не несемо жодної відповідальності, якщо на кінцевий результат роботи вплинули фактори, які ми не можемо контролювати.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дата розробки:
29.11.2024



Дата оновлення:
29.01.2024

Сторінка 3 з 4

Назва продукту: спрей-воск для захисту шасі та закритих профілів APP W 200 WAX 2в1. APP №: 050504.

Нанесення.



Відірвіть захист гайки і приєднайте контейнер до пістолета-розпилювача для технічного обслуговування.

- Рівномірно нанести на днище під тиском від 3,0 до 4,0 бар з відстані приблизно 25-30 см при температурі від +15°C до +25°C.

Кількість шарів: 1-2 x 1.

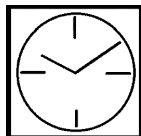
Увага!

Перед нанесенням засобу закрити: двигун, гальмівну та вихлопну системи!

- Введіть віск всередину закритих профілів через отвори для обслуговування за допомогою насадки зі шлангом. Увага!

Технологічні отвори для обслуговування закритих профілів, через які був вставлений шланг, слід залишити відкритими ще на кілька днів, це допоможе поліпшити циркуляцію повітря. Обов'язково закривайте їх оригінальними, зазвичай гумовими пробками.

Сушіння.



Час висихання при +20°C і відносній вологості повітря 65% становить:

- 110 хв Стійкий і липкий на дотик для волого шару товщиною 100 мкм,
- 5 г Стійкий наскрізь для вологого шару товщиною 100 мкм.

Покриття.

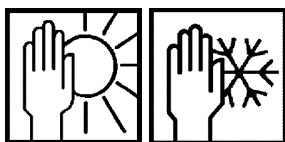
Покриття не призначене для лакування.

Його можна покривати тільки восковими засобами.

Очищення обладнання.

Скипидар. Ароматичні розчинники, такі як уайт-спірит, лігроїн, ксилол, нітро тощо.

Складування



Зберігати в закритій оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному приміщенні при температурі від +10°C до +30°C. Захищати від прямих сонячних променів. Захищати від замерзання.

Наведена вище інформація відповідає сучасному рівню знань про нашу продукцію та її можливе застосування. Це не гарантує конкретних властивостей або придатності для використання в певних умовах. Слід дотримуватися приміток і попереджень на етикетках продуктів і в паспорті безпеки. Ми не несемо жодної відповідальності, якщо на кінцевий результат роботи вплинули фактори, які ми не можемо контролювати.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дата розробки:
29.11.2024



Дата оновлення:
29.01.2024

Сторінка 4 з 4

Назва продукту: спрей-воск для захисту шасі та закритих профілів APP W 200 WAX 2в1. APP №: 050504.

Правила ТБ



Тільки для професійного використання.

Див. текст на етикетках продуктів або у паспорті безпеки небезпечного продукту.

Користувач повинен дотримуватися правил охорони здоров'я та техніки безпеки, що діють у відповідній країні.

LZO/VOC

Граничний вміст LZO г/л у готовому до використання продукті.
840 г/л для W 200 WAX 2в1

Максимальний вміст LZO г/л у готовому до використання продукті.
508,1 г/л для W 200 WAX 2в1

Наведена вище інформація відповідає сучасному рівню знань про нашу продукцію та її можливе застосування. Це не гарантує конкретних властивостей або придатності для використання в певних умовах. Слід дотримуватися приміток і попереджень на етикетках продуктів і в паспорті безпеки. Ми не несемо жодної відповідальності, якщо на кінцевий результат роботи вплинули фактори, які ми не можемо контролювати.