

ANTIGRAVITEX ACC 110



ANTIGRAVITEX - засіб для захисту кузова

утворює на поверхні міцну, еластичну плівку здрібнозернистою структурою, стійкою до ударів каміння. Засіб також захищає покриття від впливу бензину, оливи, води та солей. Має шумоізоляційні властивості.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ!

МОЖЕ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ НА ТАКИХ ПОВЕРХНЯХ:

- Старі лакофарбові покриття, включаючи термопластичні фарби
- Поліефірні шпаклівки
- Сталь
- Алюміній
- Оцинкована сталь
- Нержавіюча сталь
- Реактивні ґрунти (wash primer)
- Пластмаси
- Епоксидні ґрунти
- Поліефірні ламінати
- Двокомпонентні акрилові ґрунти
- Епоксидні ґрунти

НАНЕСЕННЯ:

Струсити балон перед використанням. Поверхня має бути чистою, сухою і знежиреною.

AntigraviteX можна наносити пістолетом з типом airmix з тиском повітря 2-4 бар. Оптимальна відстань від поверхні близько 30 см. Наносити в 2-3 шари з витримкою 5-10 хвилин, після кожного шару. AntigraviteX може забарвлюватися (залежно від температури і вологості) після 60-90 хвилин з більшістю широко використовуваних лаків на водній основі також на основі розчинників і базових емалей. У разі використання лаку 2K рекомендується спочатку нанести шар ґрунтовки, що збільшує адгезію, і пофарбувати після повного висихання. Рекомендована температура нанесення становить від 15 до 25С. Забруднені поверхні очищати засобом для чистки пультів та обладнання ACC GUN CLEANER PROFİ

ЛАКУВАННЯ:

Через 1 годину після нанесення останнього шару поверхню можна фарбувати.

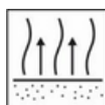
ЗАСТОСУВАННЯ:



Робочий тиск: 2-4 бар
Відстань: 20-30 см.
Кількість шарів: 2-3

Пістолет для антигравію

МІЖШАРОВА СУШКА:



5 - 10 хв.

ЧАС ВИСИХАННЯ:



60 хвилин, 20оС

КОЛІР:

Білий, сірий, чорний.

ВМІСТ ЛЕТУЧИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН :

VOC II/V/e ліміт = 840 г/л,

VOC фактичне = 490 г/л

ТЕОРЕТИЧНА ВИТРАТА:

1кг. Засобу для захисту кузова дозволяє отримати близько 4,0 м² сухого шару товщиною 100 мкм.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в темному та сухому місці, подалі від джерел вогню та тепла. Термін придатності у фабрично закритій упаковці при температурі 20 °С становить 24 місяці.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:

Відповідно до карти характеристики небезпечної речовини для цього продукту.