

Опис продукту

Ґрунт авто New Top — акриловий автомобільний ґрунт. Надійний захист від корозії, ідеальна основа для автомобільного лакофарбового покриття. Утворює міцний захисний шар, який швидко сохне і готовий до шліфівки вже через 30 хв після нанесення за t +25°C. Відрізняється високим ступенем адгезії, згладжує нерівності, заповнює невеликі подряпини та заглиблення, які утворились при обробці попередніх шарів. Заґрунтована поверхня стійка до механічних та атмосферних впливів.

Властивості та переваги

Захищає метал від корозії.

Зменшує витрату авто емалі на 30%.

Покращує адгезію.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150,400 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Згідно асортименту

Ефект :Напівматовий

Площа покриття: 0,8-1,0м² 1,5-2,0м²

Висихання на відлип: 10-15хв за t +25°C

Щільність емалі при (20 ± 2) °C: 0,75-1,20г/см³

(в залежності від кольору емалі)

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1.Очистити поверхню від старого покриття та знежирити. Для знежирення використовувати "Антисилікон" Piton.

2.Розмішати вміст балона: струсити протягом 2-3 хвилин. Під час роботи періодично струшувати балон.

3.Зробити пробне розпилення.

4.Тримати балон вертикально. Розпилювати ґрунт тонким шаром з відстані 25-30 см.

5.Нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хв.

6.Фарбувати через 30 хв після ґрунтування, але не пізніше, ніж через 3 години.

Якщо ґрунт у балоні не був використаний повністю, перевернути балон розприскувачем донизу й, натиснувши, тримати до знебарвлення струменя.

Рекомендована t балона і середовища під час роботи: від +15°C до +30°C.

Умови зберігання та транспортування продукції: Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

Гарантійний термін зберігання: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

Виготовлено згідно ТУ У 24.3-2370700019-001:2005

*Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 35 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-ХІІ, із змінами№ 2468-ІХ від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

