

### 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: 0,8-1,0м<sup>2</sup> 1,5-2,0м<sup>2</sup>

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

Щільність емалі при (20 ± 2)°C: 0,75-1,20г/см<sup>3</sup>

( 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.*