

Super Syntol



Высококачественная краска на основе синтетических смол. Идеально подходит для покраски транспортных средств, механизмов, различных металлических конструкций. Обладает высокой степенью твёрдости, укрывистости, устойчивого глянца. Благодаря своему особому составу, это отличное антикоррозийное покрытие для любой металлической поверхности. Цвета остаются неизменными при неблагоприятных погодных условиях и мытье. Краска лёгкая в применении, ровно ложится на поверхность, обеспечивает защиту и привлекательную декоративную отделку.

- **Высокая стойкость**
- **Твёрдость**
- **Для покраски транспортных средств, механизмов и др.**

ЦВЕТА

Доступна в белом, чёрном, в цвете дисков автомобильных колёс и еще многих готовых цветах (см. каталог цветов).

ТАРА

В цветах	750 мл	2,5 л
----------	--------	-------

РАСХОД

14 – 16 м²/л в один слой, на подготовленную поверхность.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЛОС)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/CE, для данного продукта (категория A/i “Однокомпонентная продукция специального назначения”, Тип SB): 500 г/л (2010 г.). Продукт содержит до 495 г/л ЛОС (готовый к применению).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности очищаются с помощью растворителя Т-300 VITEX, они должны быть ровными, чистыми, сухими и гладкими, без пятен жира, грязи и пыли. Металлические поверхности сначала грунтуются антикоррозийной грунтовкой (Anti-Rust Primer, Μίγλο нового типа или Грунтовка для металла (Metal Primer)). Сначала поверхность должна быть обработана грунтовкой CHASSIS COAT VITEX для металлических поверхностей. Металлические гладкие поверхности (оцинкованные, алюминиевые и т. д.) обрабатываются грунтовкой для гладких поверхностей PRIMER FOR GLOSSY SURFACES или Wash Primer.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт необходимо тщательно перемешать перед применением. Наносится в два слоя с помощью валика или кисти разбавленным до 5% растворителем Т-300 или безвоздушным пистолетом airless -до 5% растворителем Т-350. Не следует наносить продукт при температуре ниже +5°C, выше +35°C и / или относительной влажности выше 80%.



Продукт сухой на ощупь через 2-3 часа, следующим слоем покрывается через 20-24 часа. Время высыхания и покраски варьируется в зависимости от погодных условий (относительная влажность и температура). Поверхности, окрашенные краской Super Syntol, моются через 30 дней после покраски. Валики, щетки и пятна на полу очищаются растворителем Т-300, а затем с применением мыла или моющего средства. Пистолеты очищаются растворителем Т- 350.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	70±5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,21 ± 0,02 кг/л (ISO 2811) для белой
Блеск	> 90 единиц при 60°C (ISO 2813)

ХРАНЕНИЕ

Ёмкости с продуктом должны храниться закрытыми, в защищенном от солнечного лучей месте, при температуре от + 5°C до +38°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед применением. Для получения подробных инструкций и мер предосторожности обратитесь к паспорту безопасности продукта.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr