



C61 DYOPOL EHS TOPCOAT ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ФИНИШНАЯ ЭМАЛЬ

- ОПИСАНИЕ:**
- Высокоукрывистая двухкомпонентная глянцевая полиуретановая финишная эмаль.
 - Быстросохнущая. Низкое содержание летучих органических веществ.
 - Эластичная
 - Высокая механическая и атмосферная стойкость
 - Обладает высокой светостойкостью.

- ПРИМЕНЕНИЕ:**
- Для поверхностной окраски в системах антикоррозийной защиты металла в промышленности: стальные конструкции, резервуары, трубопроводы, автомобильный и железнодорожный транспорт, сельхозмашиностроение

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: | Цвет /Блеск: | Цвета по каталогу RAL (Другие цвета по предварительному заказу). / Глянцевая |
| | Теоретическая укрывистость: | 12,7кв.м./л (сухая пленка 50 мкм) при сухом остатке 64%. |
| | Удельный вес: | 1,3 -1,6 г/мл в зависимости от цвета |
| | Сухой остаток: | 58% - 75%. |
| | Летучие органические вещества: | 320 г/л |
| | Температура вспышки: | > 23°C |

- ПОДГОТОВКА
МАТЕРИАЛА:**
- Соотношение смешивания (по весу):**
Компонент А (основа C61 Dyopol EHS Topcoat) - 100 частей
Компонент В (отвердитель H61 Dyopol Hardener) - 15 частей
Растворитель (Т61 Dyopol Thinner - 10-15 частей
Температура краски должна быть выше 15°C.
Хорошо перемешать перед использованием
Жизнеспособность: 4-5 часов / 20°C.
Время выдержки: 20 минут при температуре выше 15°

- ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ:**
- Грунтованная поверхность:** Поверхность должна быть очищена от любых загрязнений (масло, грязь, соль и т.д.).
Ремонтная окраска: Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые окрашенные поверхности следует обработать ручным инструментом до шероховатости St3, пескоструйная обработка до Sa2 / Sa2½

- НАНЕСЕНИЕ:**
- Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха < 80 %. Температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть минимум на 3°C выше «точки росы». Необходима вентиляция.
- Повторное нанесение:**
- Минимальный интервал ~ 10 часов / 20°C
 - Максимальный интервал: не ограничен
- Время отверждения :
- Сухой на отлип 3 часа при 20 °C
 - Полное отверждение 7 суток при 20 °C
- Оборудование:** Краска наносится кистью, пневмораспылением или безвоздушным методом распыления. Подходящее сопло безвоздушного распылителя - 0,013 – 0,018" (0,33 – 0,45мм). Для нанесения рекомендуется разбавление растворителем до 20-25% по весу

- ХРАНЕНИЕ:**
- Держать в сухом прохладном месте. Срок хранения C61 Dyopol EHS Topcoat – 1 год,

- БЕЗОПАСНОСТЬ:**
- Пожаро- и взрывоопасно! Хранить вдали от источников тепла и пламени. Тару держать в закрытом состоянии. Избегать контакта с кожей и глазами. Беречь окружающую среду.