

18.05.2020

ООО «ГринБи»

**Щомыслицкий с/с, р-н д. Озерцо, Произв.-адм. здание
литер А1-2/п, пом. 65 (офис 5) - Минский р-н,
(Минская обл.,)**

Тел. 80293907451 - Факс 80175075105

Resinol/N

RAL 1006 Maize yellow

Формула с пигментами, не содержащие хром и свинец.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Быстросохнущая алкидная эмаль

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Особенно подходит для окрашивания сельскохозяйственных машин, дорожных и строительных машин, экскаваторов и их шасси.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Resinol/N образует эластичную плёнку с хорошей атмосферостойкостью.

Также имеет низкие показатели потери блеска и изменения цвета. Хорошая стойкость к воде и топливу уже через 24 часа после нанесения.

Не сморщивается, даже если покрытие нанесено толщиной 70-80 микрон.

НАНЕСЕНИЕ

Наносите воздушным распылением или безвоздушным распылением с электростатикой.

Время сушки может быть уменьшено, а блеск эмали улучшен при сушке в печи при 60-80С в течении как минимум 40 минут.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется наносить на грунты серии ACRILINVER и EPOXINVER и на антикоррозионные грунты ECOLINVER.

"Всегда можно подкрасить/перекрасить в течение 4-5 часов; после этого времени необходимо выждать от 3 до 5 дней в зависимости от толщины нанесённого слоя."

ХРАНЕНИЕ

Хранение в оригинальной упаковке в течение 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность: 1,090 ± 0.03 Kg/l

Сухой остаток (p/p): 54,9 ± 1 %

Вязкость (DIN4/25°C): 15 - 30 сек

Разбавление по весу: 100 частей Resinol/N RAL 1006 Maize yellow

25 ± 5 pp of 95400 - Растворитель для Nitro SC

Медленный растворитель для предотвращения образования пузырей и кратеров:

20 - 30 с.33030 ELETTRIST. PER SINTETICI A/F по весу

Теоретическая кроющая способность:

по объёму [готовый для нанесения материал] на 1мкм 320 (m²/l)

по весу [готовый для нанесения материал] на 1мкм: 311(m²/Kg)

Воздушная сушка:

сухой от пыли: 20 - 30 мин
сухой на отлип: 2 - 2,5 час
полная сушка: 24 час

Сушка в печи:

"Время в печи: 30 - 40 мин; Температура: 60 - 80°C"

Блеск под углом 60°: 90 - 92 единиц блеска

Максимальные свойства плёнки появляются после 7-8 дней

ЗАМЕЧАНИЯ

Это описание относится к материалу, который при нанесении разбавляется растворителем, произведённым нашей компанией, если такое требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Информация в этом документе не может считаться полной, хотя и основана на достоверных тестах и методах.

Информация предоставляется на дату выпуска технического описания и обладание самой свежей версией технического описания является обязанностью пользователя.

Пользователь материала должен соблюдать все меры предосторожности и техники безопасности, а также ознакомиться с особыми свойствами материала и способами его применения в каждом конкретном случае, поскольку последние не подконтрольны производителю материала.

Производитель не предоставляет гарантию и не несёт ответственность в случае вреда, возникшего по причине неправильного применения материала или после поставки материала на рынок.